

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

Kleine volkswirtschaftliche Bibliothek. 569

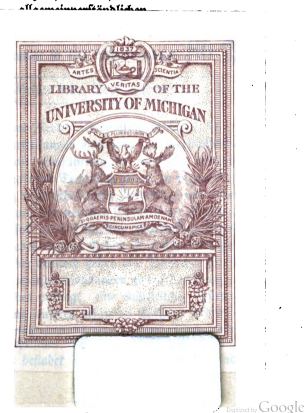
Jebes Bandchen elegant in Leinwand gebunden 80 Pfennig.

- Bollswirtschaftslehre von Dr. Carl Johs. Fuchs, Prosessor an der Universität Freiburg i. Br. Nr. 133.
- Bollswirtschaftspolitit von Brafibent Dr. van der Borght in Berlin. Rr. 177.
- Gewerbewesen von Dr. Werner Sombart, Professor an der Handelshochschule Berlin. 2 Bande. Nr. 203, 204.
- Das Sandelswesen von Dr. Wilh. Legis, Professor an der Universität Göttingen. I: Das Handelspersonal und der Warenhandel. Nr. 296.
- Dasfelbe: Die Effettenborfe u. die innere Sandelspolitit. Rr. 297.
- Auswärtige Sandelspolitit von Dr. Heinrich Sieveting, Profeffor an ber Universität Marburg. Rr. 245.
- Das Berficherungswesen von Dr. jur. Baul Molbenhauer, Dozent ber Berficherungswiffenschaft an ber handelshochschule Köln. Nr. 262.
- Die gewerbliche Arbeiterfrage von Dr. Werner Sombart, Professor an der Handelshochschule Berlin. Nr. 209.
- Die Arbeiterversicherung von Professor Dr. Alfred Manes in Berlin. Nr. 267.
- Finanzwissenschaft von Prasident Dr. van der Borght in Berlin. Rr. 148.
- Sociologie von Prosessor Dr. Thomas Achelis in Bremen. Rr. 101.

Beitere Banbe find in Borbereitung.

ammlung

heutiges Wiffen n kurgen, klaren,



Kleine

Jebes Bant

Bolfswirtse ber Unir

Boltswirtfd Berlin.

Gewerbewef Dandelsh

Das Handel: versität G handel.

Dasselbe: Di Auswärtige

Das Berfiche Dozent de ichule Köll

Die gewerbli Professor a

Die Arbeitern Berlin. 9

Finanzwissens Berlin. 92

Sociologie vo Rr. 101.

283

Kleine volkswirtschaftliche Bibliothek. Ses

Jedes Bandchen elegant in Leinwand gebunden 80 Pfennig.

- **Bollswirtschaftslehre** von Dr. Carl Johs. Fuchs, Prosessor an der Universität Freiburg i. Br. Nr. 133.
- Bollswirtschaftspolitit von Bräfibent Dr. van der Borght in Berlin. Nr. 177.
- Gewerbewesen von Dr. Werner Sombart, Professor an ber Handelshochschule Berlin. 2 Banbe. Nr. 203, 204.
- Das handelswesen von Dr. Wilh. Legis, Professor an der Universität Göttingen. I: Das handelspersonal und der Warenhandel. Nr. 296.
- Dasselbe: Die Effektenbörse u. die innere Handelspolitik. Rr. 297.
- Auswärtige Sandelspolitit von Dr. Heinrich Sievefing, Profeffor an ber Universität Marburg. Nr. 245.
- Das Bersicherungswesen von Dr. jur. Kaul Moldenhauer, Dozent der Bersicherungswissenschaft an der Handelshochschule Köln. Nr. 262.
- Die gewerbliche Arbeiterfrage von Dr. Werner Sombart, Professor an der Handelshochschule Berlin. Nr. 209.
- Die Arbeiterversicherung von Prosessor Dr. Alfred Manes in Berlin. Nr. 267.
- Finanzwissenschaft von Präsident Dr. van ber Borght in Berlin. Rr. 148.
- Sociologie von Professor Dr. Thomas Achelis in Bremen. Nr. 101.

Beitere Banbe find in Borbereitung.

Sammlung Göschen

Gewerbewesen

Zweiter Teil

nad

Werner Sombart Professor an ber Universität Bressau

Leipzig G. J. Göschen'iche Berlagshandlung 1904 Alle Rechte, insbesonbere bas übersegungsrecht, von ber Berlagshandlung vorbehalten.

Spameriche Buchbruderei, Beipzig.

Inhaltsverzeichnis.

Erster Abschnitt.	Scite
Die Gestaltung des Gewerbewesens in den moderner Kulturstaaten und die Tendenzen seiner Entwicklung	
Erstes Rapitel. Die zunehmende Bedeutung der ge- werblichen Produktion in den moder- nen Kulturländern	5
Zweites Rapitel. Das Sandwerk.	
I. Die äußere Stellung des Handwerfs in der Bolts- wirtschaft der Gegenwart	13
II. Die Umbildung des Handwerks	23
Drittes Kapitel. Die Industrie.	
I. Die Umschichtung der Bevölkerung	32 33 42
Zweiter Abschnitt. Die Theorie der gewerblichen Konturrenz. Erstes Kapitel. Begriff und Wesen der Konkurrenz	59
Zweites Kapitel. Der Kampf um die beste Leistung. I. Die Qualität der Darbietung von Ware und Leistung II. Die Qualität des Dargebotenen	64 67
Drittes Kapitel. Der Preiskampf.	
I. Die Berbilligung durch Qualitätsveränderung . II. Die Berbilligung durch Quantitätsveränderung	70 72 73
A. Die gachlichen Produttionsfactoren	78 78
b) Der Arbeitsgegenstand	74 78
B. Perfönliche Produktionsfaktoren	79 83
a. Berdichtung des Produktionsprozesses	84

Inhaltsv	erzeichnis.
----------	-------------

•	Seite
b) Die qualitative Bervollkommnung	90
a. Das materialvereinigende Berfahren	91
8. Das arheitzerlegende Verfahren	93
y. Das wissenschaftliche Verfahren	95
8. Das majchinelle Berfahren	97
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Dritter Abschnitt.	
Gewerbepolitik.	
Erstes Rapitel. Gewerbepflege	98
Ameites Kapitel. Gewerbliche Schuppolitik.	
, , , ,	101
I. Die Handwerkerbewegung	101
II. Die Einführung des Befähigungsnachweises	111
	118
IV. Der Schutz gegen den Kapitalismus	
Literatur zu Bb. I u. II	121
Register	123
Berzeichnis der beigegebenen Tabellen.	
	14
Tab. I. Zahl ber Hauptbetriebe	14
TTT Wantailerra San Glamanhahahmaha und Sas aamanha	
tätigen Personals auf die Betriebsgrößenklaffen	15
" IV. Die wichtigsten Zweige des früheren Handwerks	
···· O. V 1000 ···· \$ 100°	16
v. Die Zahl der Handwerker im Königr. Preußen	
alten Bestandes 1834 und 1895	18
VI Gemerhliche Rohftoffgenoffenschaften	27
"VII. Gewerbliche Magazingenoffenschaften	27
"VIII. Übersicht über die wichtigsten alteren Hausindu-	
ftrien bes Deutschen Reiches 1882 und 1895 .	35
" IX. Übersicht über biej. beutschen Hausind., die von	
1882-1895 eine Bermehrungstendens aufweifen	37
X. Berteilung der Gewerbetreibenden auf die Be-	
" triebsgrößen 1882 und 1895	44
triebsgrößen 1882 und 1895	46
" XII. Die Entwicklung der amerikan. Baumwollind.	48
"XIII. Die Hauptrefult. d. 3 lest. Zensuserheb. in U.S.A.	49
" XIV. Gewerbe m. e. Maxim. d. Betriebskonzentration	50
" XV. Wert ber Eigenproduktion ber großbritannischen	
Ronfumentenorganisationen	58

I. Abschnitt.

Die Gestaltung des Gewerbewesens in den modernen Kulturstaaten und die Tendenzen seiner Entwicklung.

I. Rapitel.

Die zunehmende Bedeutung der gewerblichen Produktion in den modernen Kulturländern.

Eine der bedeutsamsten Tatsachen, die uns eine Betrachtung der gewerblichen Entwicklung in der Gegenwart zu erkennen gibt, ist das rasche Wachstum der gewerbetreibenben Bevölkerung. Dieses Wachstum erfolgt in allen Ländern mit kapitalistischer Kultur rascher als die Gesamtbevölkerung zunimmt, also, daß die gewerblichen Produzenten eine steigende Quote der Gesamtbevölkerung ausmachen.

Den Beleg für die Richtigkeit diefer Behauptung ent-

halten die folgenden Biffern.

In Deutschland betrug der Anteil der Gewerbetreisbenden (im engeren Sinne) an der Gesamtbevölkerung in den 1840 er Jahren noch nicht ein Biertel, während er am Ende des neunzehnten Jahrhundert (1895) zwei Fünstel beträgt.

Nach einer Berufszählung vom Jahre 1840 umfaßten die Angehörigen der gewerblichen und merkantilen Berufe im Königreich Bayern 25,7% der Bevölkerung; nach einer

Bählung aus dem Jahre 1843 betrug der Anteil der einer stoffverarbeitenden, also gewerblichen Tätigkeit obliegenden Bevölkerung 23,37%. Dagegen wurden 1895 in Bergs dau und Industrie im Teutschen Reich 30,2% der Bevölskerung ermittelt.

Stellt man die Ergebnisse der Berufszählung von 1882 und 1895 zusammen, so ergeben sich für die Industrie, einschließlich Bergdau und Baugewerbe:

Jahr	Hauptbetriebe	Erwerbstätige Personen
1882	2 270 337	5 933 663
1895	2146672	8 000 503.

Von 1000 Erwerbstätigen überhaupt gehörten somit ber gewerblichen Bevölkerung an:

$$1882 = 336,9$$

 $1895 = 361,4$.

Eine Zusammenstellung der Ziffern früherer Perioden (nach den in meinem "Kapitalismus" mitgeteilten Quellen) ergibt folgendes Bilb:

Es entfiel ein Erwerbtätiger in der Industrie usw.

1040	(stomytem)	preupen)	unj	12,2	Cumpagner	
1858	n	,,	,,	10,3	,,	
1871	"	"	,,	9,3	,,	
1882	(Deutsches	Reich)	n	7,6	**	
1895	n	n	,,	6,5	,, .	

Daß es sich hier um eine allgemeine Entwicklungstendenz der modernen Bolkswirtschaft handelt, ergibt ein Bergleich mit andern Ländern, in denen übereinstimmend die gleiche Zunahme der gewerblichen Bevölkerung sich nachweisen läßt.

Für Großbritannien ergab der Zensus von 1841 einen Anteil der in Handel und Industrie beschäftigten Personen an der Gesamtbevölkerung von 43,53 %, der=

jenige von 1891 jedoch 63,7 %. An dieser Zunahme ist die Industrie ebenso beteiligt wie Handel und Berkehr. In jener stieg der Anteil der Erwerbstätigen an die Gesamtbevölkerung von 1881 bis 1891 in England und Wales abermals von 24,5 auf 25,3 %, in Schottland von 25,0 auf 25,6 %, und selbst in Irland von 13,4 auf 13,9 %.

In Öfterreich entfielen von sämtlichen Berufszuge=

hörigen auf die Industrie

 $1880 = 22.8 \, ^{0}/_{0}$ $1890 = 25.8 \, _{0}$

In der Schweiz wurden von 100 Erwerbstätigen in der gewerblichen Tätigkeit ermittelt

1880 = 42,5 1888 = 43.1.

In Frankreich gehörten von 100 Berufszugehörigen der Sphäre der Industrie an

1886 = 25,21891 = 25,9.

In Holland fallen von 100000 Personen auf die Industrie

1889 = 117961899 = 12746.

In Belgien waren 1880 erst 34,5 %, 1890 bagegen schon 36,8 % ber Berufsfälle industrielle.

Schwedens gewerdliche Bevölkerung wurde 1880 mit einem Anteil von 17,8%, 1890 mit einem Anteil von 22,7% und 1897 mit einem Anteil von 25,8% ersmittelt.

Selbst in Norwegen stieg ber Anteil ber industriellen Bevölkerung von 19,4 % im Jahre 1876 auf 23,0 % im Jahre 1891.

8 Die Geftaltung d. Gewerbewescus i. d. mod. Rulturftaaten.

Endlich wuchs auch in ben Vereinigten Staaten von Amerika die gewerbliche Bevölkerung rascher als die Gesantbevölkerung, denn es wurden in der Industrie Berufstätige gezählt:

$$1870 = 6.3 \, {}^{0}/_{0}$$

 $1880 = 6.8 \, {}^{0}/_{0}$
 $1890 = 8.1 \, {}^{0}/_{0}$

Besonders lehrreich ist auch die Zusammenstellung der verschiedenen Kulturländer mit Angabe des Anteils, den ihre gewerbliche Bedölkerung ausmacht. Taraus ergibt sich im großen ganzen, daß dieser Anteil um so größer ist, je höher die kapitalistische Kultur entwickelt ist. Also auch diese Zissernreihe enthält den Beweis für die Allgemeinheit der beobachteten Tendenz.

Es gehörten von 1000 Erwerbstätigen nach den letzten gählungen zur Industrie in:

Großbritannien	
und Irland	537
Schweiz	407
Belgien	382
Deutschland	374
Niederlande	322
Frankreich	279
Italien	276
Dänemar t	239
Norwegen	229
Österreich	219
Schweden	150
Ungarn	126.

Eine Sonderstellung nimmt infolge seines Charakters als Kolonialland Nordamerika ein. Es betrug jener Ans

teil der gewerblichen Bevölkerung in den Bereinigten Staaten von Amerika 241.

Weitere Aufschlüfse erhält der Leser im 111. Bande (N. F.) der Statistik des Teutschen Reichs, dem auch die im Vorstehenden gemachten Ziffernangaben entslehnt sind.

Woraus erklärt fich diese eigentümliche Erscheinung des machsenden Anteils der gewerblichen Arbeiter? Nicht etwa. wie man gemeinhin glaubt, ausschließlich ober auch nur vornehmlich aus der Tatfache, daß wir immer mehr für fremde Bölker (die für uns Aderbau treiben) Industrieerzengnisse herftellen. Bielmehr ift es im wesentlichen der wachsende Mehrbedarf an gewerblichen Erzeugniffen im eigenen Lande, der diese Bunahme bewirkt. Freilich: ein Teil der jest mehr wie früher ermittelten gewerblichen Broduzenten erscheint nur in der Statistit, nicht in Wirklichkeit Es vollzieht fich nämlich nachweisbar das ganze Jahrhundert hindurch, besonders rasch im letten Drittel, eine stetige Verringerung der hausgewerblichen Eigenproduktion, die wir im Anfang des Jahrhunderts noch fehr verbreitet finden. Es wird auch in bäuerlichen Kreifen, geschweige denn in den städtischen Familien, heute nur noch in verschwindend geringem Umfange der Bedarf an gewerblichen Erzeugniffen durch Backen, Schlachten, Gerben, Spinnen, Weben, Schuftern, Schneidern usw. selbst gedeckt. Als Regel darf vielmehr gelten, daß der gefamte Bedarf auf bem Markte eingekauft oder beim felbständigen Gewerbetreibenden bestellt wird. Also: Dieselbe Arbeit, die noch vor hundert und vor fünfzig Jahren nebenberuflich in der Familie außgeführt und somit vom Statistiker gar nicht als "gewerbliche Tätigkeit" ermittelt wurde (die Familien, die fie betrieben, erschienen vielmehr in der Mehrzahl als zur Landwirtschaft gehörige), die bildet jest den Inhalt eines bestimmten ge-

werblichen Berufs und wird nunmehr als gewerbliche itatiftisch ermittelt. Erfter Grund, weshalb (in biefem Falle nur scheinbar), die gewerbliche Tätigkeit an Umfang mahrend bes 19. Jahrhunderts zugenommen hat.

Aber fie hat es auch in Wirklichkeit. Und zwar aus mehrfachen Gründen. Es ift zunächst der gesteigerte Reichtum, der es bemirkt. Der bei weitem größte Teil beffen, was wir zur vermeintlichen ober wirklichen Steigerung unferes Lebensgenuffes beute an Gutern mehr wie bor bunbert Jahren gebrauchen, entstammt ber Sphare ber gewerblichen Produktion - richtiger, hat diese burchschritten, ebe er gebrauchsfertig wurde. Es muß bedacht werden, daß die Bervollkommnung unferer Wohnung und ihrer Ausstattung, unserer Rleidung, unseres Schmuckes, unserer Unterhaltung mit Gegenständen der Runft oder der Literatur oder durch Schauftellungen aller Art, Die Vervollfommnung des Reifens. der Behandlung Kranker, Irrer, Gefangener, die Vervollkommnung der Heilkunft (Instrumente) und Spgiene, Die Anlage von ttadtischen Bereinigungs= und Beleuchtungs= werken: daß alles diefes, mas wir unter ber Bezeichnung fachliche Kultur zusammenzufaffen pflegen, gewerbliche Erzeugniffe zur Grundlage, richtiger: eine Stoffbearbeitung zur notwendigen Boraussetzung hat. Unzweifelhaft nimmt nun aber diese einen größeren Raum ein bei ber Berftellung Diefer taufend und aber taufend Gegenstände, als die auf die Erzeugung der dazu erforderlichen Rohftoffe gerichtete Mehrarbeit; und auch die zur Hervorbringung von Nahrungs= mitteln dienende Tätigkeit, weil diefe felbft nicht in gleichem Umfange bifferenziert und verfeinert find wie die gewerblichen Erzeugniffe, brauchte längst nicht in gleichem Umfange gesteigert zu werden wie die stoffverarbeitende Tätigkeit. Schon aus diesem Grunde würde also auch in einem nach angen geschloffenen Staate die Bahl ber Gewerbetreibenden

rascher zunehmen, als diesenige des Rohstoff= und Nahrungs= mittelproduzenten (allerdings unter der Boraussetzung steisgender Broduktivität der landwirtschaftlichen Arbeit!).

Run tommt dazu, daß die wirtschaftlich fortgeschrittenen Länder die Rohftoffe, die fie verarbeiten und ehebem im Lande erzeugten, heute in großem Umfange vom Auslande beziehen: beispielsweife Sanf, Flachs, Wolle, Bolg, Felle, dann aber auch mehr exotische Rohstoffe verwenden wie früher: Baumwolle, Sute usw. Damit wird, wie ersichtlich. abermals eine stärkere Steigerung der Zahl gewerblicher Broduzenten bewirkt, da die Erzeuger der verarbeiteten Rohftoffe nicht mehr, wie ehebem, im eignen Lande, sondern in der Fremde als landwirtschaftlich tätige Personen gezählt Natürlich müffen diese Länder die Rohftoffe, die fie bom Austande beziehen, taufen, mas zum Teil mit Industrieerzeugnissen geschieht; neuer Grund zur Bermeh-rung der gewerblicher Produzenten. Und endlich haben auch die Bertreter der gemeinen Meinung zum kleinen Teile recht, wenn sie behaupten, wir kauften unsere Nahrungsmittel, die wir ehedem im eigenen Lande aewannen, heute mit gewerblichen Erzeugnissen vom Auslande.

Aber einen allerbedeutsamsten Grund, weshalb es mit Notwendigkeit immer mehr gewerbliche Produzenten geben muß — diesmal wieder ohne jede internationale Handelsbeziehung, auch im "geschlossenen", "isolierten" Staate, und diesmal sogar ohne die Boraussehung steigender Produktivität der landwirtschaftlichen Arbeit — habe ich nun erst noch namhaft zu machen. Er liegt eingeschlossen in jene Berschiebung der Bedarssbedung, wie sie im 19. Jahrhundert durch die eigentümliche Entwicklung der ökonomischen Technik einsgetreten ist, jener Ersehung organisierter Materie durch unsorganisierte, die wir als einen Grundzug der gesamten techs

nischen Evolution festzustellen in der Lage waren. Wir faben, in welchem beträchtlichen Umfange namentlich bas Gifen statt des Holzes. des Banfes, des Leders und anderer Stoffe aus organifierter Materie heutzutage Bermendung findet. in welchem beträchtlichen Umfange der tierische Motor durch ben Dampf und die Glektrigität erfett ift, ebenso wie der lebendige Vilanzenheizstoff burch die toten Bälder der Bergangenheit; in welchem beträchtlichen Umfange die chemisch hergestellten Stoffe, vor allem die Farben, aber auch Arzneien, Genußmittel usw. pflanzliche und tierische Erzeugnisse verdrängt haben. Nun ist es handgreiflich, daß alle diese Vorgänge wiederum eine Vermehrung der gewerblichen Broduktion im Gefolge haben mußten; das Gifen, aus dem heute Schiffe, Bruden, Säufer erbaut werden, beschäftigt tausend und abertausend "gewerbliche" Arbeiter, während ehrdem das Solz von den Arbeitern im Forft gewonnen wurde; die Leute, die das Holz zum Beizen herrichteten, waren ebenfalls forstwirtschaftliche Arbeiter: Die Steinkohlen werden von den Induftriearbeitern gefördert. Um die Pferde zu erzeugen, die ehedem zur Fortbewegung der Wagen dienten, waren Menschen in Lands und Biehwirtschaft nötia: die Lokomotiven und die elektrischen Motorwagen werden in industriellen Stabliffements hergestellt. Den Rrapp und den Baid pflegten landwirtschaftlich tätige Versonen: Die Anilinfarben, die jene Farbstoffe erfetten, find bas Wert von Arbeitern in chemischen Fabriten ufm.

Leider läßt fich ziffernmäßig nicht feststellen, welche Bedeutung dem letterwähnten Umftande für die berufliche Umschichtung ber Bevölkerung zukommt. Ich glaube aber, daß man diese Bedeutung nicht leicht zu hoch einschätzen Einen Anhaltpunkt für die quantitative Abmessung gewähren die Ziffern der belgischen Gewerbestatistit, in denen die Industrien unterschieden sind, je nachdem sie mineralische (also unorganisierte) oder animalisch-vegetalische (also organisierte) Stoffe verarbeiten. Nach diesen Zissern ist kast die gesamte Zunahme, die die gewerbliche Produktion in dem Zeitraume von 1880 bis 1890 erfahren hat, der Ausdehnung dersenigen Industrien geschuldet, die mineralische oder gemischte Stoffe verarbeiten. Während nämlich in dem genannten Zeitraum der Anteil der industriellen Beruse an der Gesamtheit der Beruse von 34,5 auf 36,8% of stieg, betrug die Zunahme dei den Industrien, die fast nur organische Stoffe verarbeiten, nur 0,3%, dei den Industrien der unorganisierten Materie dagegen 1,2%, dei den gemischten 1,4%.

II. Rapitel.

Das Sandwert.

I. Die außere Stellung bes Handwerts in ber Bolfswirtschaft ber Gegenwart.

Wenn wir die Antwort auf die Frage: in welchem Umfange sich das Handwerk in der Gegenwart erhalten hat, welche Verschiedungen sich zu seinen Gunsten oder Ungunsten vollzogen haben, welchen Anteil es in der gewerblichen Gesamtproduktion hat, ob dieser Anteil sich vergrößert oder verringert — ich sage, wenn wir die Antwort auf diese Fragen, die uns im wesentlichen die Statistik liesern muß, dem Masteriale der deutschen Berusse und Gewerbezählungen zu entnehmen suchen, so ist es nicht nur das naturgemäß regere und lebhaftere Interesse, das wir an den Schicksalen unserer heimischen Bolkswirtschaft nehmen, was uns diese Wahl tressen läßt, sondern es ist die Erkenntnis, daß kein anderes Land der Welt über eine Gewerbestatistik versügt, die in so umfassendem Waße wie die deutsche imstande wäre, Ausschluß über die Verteilung der Gewerbetreibenden auf

bie einzelnen Betriebsgrößen, nicht nur in der Gegenwart (1895), sondern auch in vergangener Zeit (insbesondere kommt hier das Jahr der vorletzen Berufs= und Gewerbe= zählung — 1882 — in Betracht) zu geben und damit auch die Entwicklungstendenzen, die das Wirtschaftsleben besherrschen, in gleich vollkommner Weise aufzudecken versmöchte.

Ich teile zunächst diesenigen Gesamtzissern mit, aus benen sich ein Bild davon gewinnen läßt, wie sich die einzelnen Betriebe bezw. die in den Betrieben beschäftigten Personen in der Industrie auf die Betriebsgrößen im allzgemeinen verteilen und welche Beränderungen sich von 1882 bis 1895 in dieser Berteilung vollzogen haben:

Tabelle I. Bahl ber (Saupt=) Betriebe.

		2, 2		bav	on mit .	Perso	nen	
Jahr	Allein= betrieb	Gehilfen= betrieb	bis 5	6—10	11—50	51—200	201 bis 1000	über 1000
1882 1895	1 430 465 1 237 349		745 892 752 228	49 211 77 876	35 790 61 583	7642 14726	1716 2967	128 248

Tabelle II. Zahl der durchschnittlich beschäftigten Personen.

		و ٿا	ba	von in	Betrieben	mit	. Persone	n
Jahr	Allein= betrieb	Gehilfen= betriebe	bis 5	6—10	11—50	51—200	201 bis 1000	über 1000
1882 1895	1 430 465 1 287 849	4508198 6768154	1 839 939 1 953 776	358 457 572 482	750 671 1 329 567	704 309 1 362 805		

Tabelle III.

Berteilung ber Gewerbebetriebe und bes gewerbs tätigen Bersonals auf die Betriebsgrößenklassen.

I. Bon 100 Betrieben tommen auf bie Großenklaffen mit . . . Berfonen

	bis 5	6—50	51 und mehr	
1882	95.8	8.8	0.4	
1895	92.6	6.5	0.9	

II. Bon 100 Berfonen tommen auf bie Größentlaffen mit . . Berfonen

	bis 5	6—50	51 unb mehr
1882	55.1	18.6	26.3
1895	39.9	23.0	36.3

In einer folgenden Zusammenstellung gebe ich eine Übersicht über einen Teil der Gemerbe und zwar denjenigen, der als der eigentliche Sit des alten Handwerks anzusehen ist, um zu zeigen, daß gerade auch hier nicht unwesentliche Berschiedungen sich ergeben. Die drei Zisserreihen, die ich je für das Jahr 1882 und 1895 zusammenstelle, sind:

1. Die sämtlichen in diesem Gewerbe (also auch in

Großbetrieben) beschäftigten Berfonen.

2. und 3. Die in Betrieben mit weniger als 5 Hilfspersonen, also in solchen Betrieben, die präsumtiv das Handwerk repräsentieren, beschäftigten Personen. Der Anteil der in diesen Kleinbetrieben gezählten Personen an der Gesamtzahl der in diesen Gewerben tätigen Personen gibt einen Anhaltspunkt, um die Stellung des Handwerks in diesen Gewerben zu beurteilen.

16

Tabelle IV.

Die wichtigften Zweige des früheren Sandwerks im Jahre 1882 und 1895. (Nach der Gewerbestatistik.)

Branche •	(Selb)	efamt tänbige nb erfonen)	ohne A arbei	ein Rotoren tenbe ändige	triebe 1 Perso Betriebe	ern Besen mit n u. in en mit 2 Berfonen
	1882	1895	1882	1895	1882	1895
Aupferschmiede Klempner Grobschaftmiede Schlosser Schlos	9555 37364 140 155 66 639 71 668 26 517 16 639 42 782 44 534 54 034 281 302 51 302 82 447 (might bel. 27 26 28 27 123 743 324 241 18 546 404 278 202 299 114 1829 114 1829 116 478 23 309 242	49 953 142 351 104 905 78 612 83 836 17 444 49 771 43 989 63 670 24 892 261 916 178 878 445 347 14 487 886 448 284 235 183 230 261 916 82 1008 82 1008 82 1038	7561 27184 9110 25617 8518 5938 5616 3091 14611 62649 21773 16421 11915 26668 15457 4144 4184 4183 182 29079 17101 7686 15460 7457	8 172 22 281 7 112 23 126 10 226 8 677 5 244 2 206 14 588 58 445 15 118 16 207 7 006 18 165 24 109 188 066 8 055 169 434 87 442 20 64 18 175 7 777 7 777 7 777 1 809	26 040 108 004 41 891 44 218 12 504 7 850 16 442 17 188 31 782 128 929 18 809 132 283 18 299 141 822 7 221 206 994 44 793 37 760 9 828 89 981 11 947	81 269 112 050 12 050 18 649 5 991 15 157 10 073 35 114 140 404 12 143 188 732 126 216 188 162 5 478 158 740 16 593 82 693 82 693 82 694 81 1547 51 1855 11 825 2 664
fämtlichen Branchen	_	-	29.8%	28.7%	53.2%	45.7%

Von besonderem Interesse ift aber die folgende Statistik, weil sie einen Vergleich weiter auseinanderliegender Zeitzümme (1834 und 1895) gestattet. Sie enthält tropdem recht wohl bergleichbare Zahlen.

Die Ziffern für 1834 sind der preußischen Gewerbetabelle, diejenigen für 1895 der Gewerbestatistik entnommen. Für das Jahr 1895 sind diejenigen Personen berücksichtigt worden, die in Alleinbetrieben, sowie in Vetrieben mit 2 bis 5 Personen tätig waren. Sowohl für 1834 wie 1895 sind Meister und Gehilsen zusammengezählt.

Das Gebiet, auf das sich die Angaben beziehen, ift das Königreich Preußen des Jahres 1834. Für dieses Gebiet habe ich dann die Gesamtbevölkerung ermittelt, sowohl im Jahre 1834 als 1895, und für beibe Jahre den prozenstualen Anteil der Handworker an der Gesamtbevölkerung

berechnet.

Tabelle V. Die Bahl ber Sandwerker im Rönigr.

Gewerbebezeichnungen 1834	Sur	Summe	
	1884	1895	
Bäder	81198	86904	
Ruchenbäcker, Pfefferfüchler und Konditoren	1536	6467	
Bäder Rudenbäder, Pfesserlächter und Konditoren Fleischer oder Schlächter	22116	73223	
Supagniaujer, pantopperniaujer, entificaer	105659	157720	
handschuhmacher und Beutler . Kürschner, Rauchwarenhändler und Zobelfärber	2235	2817	
Kürschner, Rauchwarenhändler und Zobelfärber	2800	5825	
Riemer und Sattler	10201		
Seiler und Reepschläger	5243	4089	
Gerper affer Ari' rod- oo. nodd" meikd" guulad" wie l		4000	
auch Leberbereiter, Lebertauer, Rorbuaner u. Bergamenter	9958	4629	
Schneiber	81784 1294	192957 1209	
Bosamentierer	2034	11958	
Bugmanger und Bugmangerinnen	2881	8107	
hutmacher, hutstaffierer und Filzmacher	84616	15685	
gimmerleute, worunt. auch Schiffszimmerleute u. Abhrmstr. Lischler, Stuhlmacher, Wöbelfabrikanten u. Wöbelpolicrer	46096		
Rades und Stellmacher	19579		
	17692		
Böttcher und Aleinbinder	5451	7505	
Rammmacher	915	438	
Bürstenbinder	558	3022	
	8281	11992	
Korbmacher Maurer, Steinmegen, Schiefer- und Ziegeldecker	89716	88522	
Löpfer und Ofenfabrikanten	9284	8891	
Glaser	4481	5837	
Bimmer- und Schilbermaler, Anftreicher, Bergolber und			
Stafflerer	2635	81002	
Grobschmiede oder huf- und Waffenschmiede	16285	65121	
Schlosser, worunter auch Zirkels, Zeugs, Säges, Bohrs u. Messerschmiebe, Büchsenschmiebe, Sporer u. Feilenhauer	80000		
Mefferschmiebe, Buchsenschmiebe, Sporer u. Feilenhauer	28899	85935	
Bürtler, Schwertfeger, Metallknopfmacher	2375 2348	586	
Rupferschmiebe		8221	
Rot-, Gelb- und Glodengießer	883 820	1067 271	
ginngießer	8210	16526	
Alempner	2797	10515	
Uhrmacher, Uhrgehäuse= und Zifferblattmacher	2638	2998	
Steinschneiber und Beticaftsteder	710	1529	
Buchhinher	2051	8829	
Buchbinder	1718	1175	
Gesamtzahl ber handwerker	557892	1008603	
Gejamtbevölkerung	18507999	26324133	
Gefamtbevölkerung	41	87	

Breugen alten Beftanbes 1834 und 1895.

Es haben von 1834 bis 1895 zugenom. (+) abgenom. ()	Gewerbebezeichnungen 1893
+ 55711 + 4981 - 51107 - 52061 - 532 + 3028 + 43495 - 1204	Bäderei (auch in Berbindung mit Konditorei) Ronditorei, Pfefferklichler, Lebküchler (Lebzelter) Fleischerei (m. Kusschl. d. gemeindlich u. Junungsschlachthäuser) Schuhmacherei (auch wenn zugleich Krawattenmacher) Kürscherei Rürscherei Riemer und Sattler (auch wenn zugleich Tapezierer) Seilerei, Reepschlägerei
- 5229 + 111173 - 91 + 9924 + 226 - 18981 + 43788 + 11088 - 4844 + 2054 - 477 + 2464 + 8711 - 1194 - 398 + 1358	Gerberet, Berfertigung von lackertem und gefärbtem Leder Schneiderei Bosamentensadrikation Putymacherei, Berfertigung von Filzwaren Jimmerer Lichslerei und Parkettsadrikation Stellmacher, Wagner, Kadmacher Vichslerei Vrechslerei Vrechslerei Vrechsleret Rammmacher Bürftenmacher, Berfertigung von Pinseln, Federposen Korbmacher und Korbsiechter Steinmeigen, Steinfauer, Verfertigung von groben Steinwaren, Maurer, Ziegels und Schieferdeder Töpierei, Verf. v. gew. Tonwaren, Osenseher, a. w. zugl. Töpfer
+ 28967 + 1836 + 7036 - 1789 + 873 + 184 - 549 + 18316 + 7718 + 360 + 813 + 6778 - 548	Stubenmaler, Stafflerer, Anstreicher, Tüncher, Stubenbohner Grobs (Huf-) Schmiebe Schlosserei, einschl. Berf. v. seuersesten Belbschäränken, Zeugs, Sensiens u. Messerschmebe, Feilenhauer, Büchsenmacher Sürtler, Bronzeure, Neugolds u. Neusilberarb., Metallknopfm. Kupserschmiebe Rots und Gelbgießer, Erzs und Glodengießer Zimngleßer Rempner Zeumenberschmente (Uhrmacher) Berf. von Golds, Silbers u. Bijouteriewaren, Golds u. Silberschlägerei, Golds und Silberdrachtzieherei Graveure, Steinschmeiber, Ziseure, Modelleure Buchbinderei Bags und Seisensiederei, Talgkerzensabilation, Stearins und Wachsterzensabilation
+ 450711	1

Endlich will ich noch die Ziffern mitteilen, in denen der Anteil ber felbständigen Sandwerker an der Gesamt= bebölkerung zum Ausdruck kommt.

Nach den Berechnungen, die Baul Boigt auf Grund der im Sahre 1895 veranstalteten Reichsenquete gemacht bat. entfielen im Jahre 1895 auf 100 Einwohner 2.67 felbit= ftändige Sandwerker in Deutschland. Thilo Sampke berechnet auf Grund des bom 3. deutschen Sandwerks- und Gewerbekammertages, der vom 25. bis 27. Sevtember 1902 in Leipzig stattfand, zusammengetragenen Materials diefen Anteil auf 1.90%. Es würde also in den letten Jahren abermals eine ftarte prozentuale Berminderung der Sand= wertsmeister stattgefunden haben.

Was lehren uns nun diese Ziffern? Wenn wir einmal annehmen, daß alle Betriebe, die weniger als fünf Bilfspersonen beschäftigen, jum Sandwerk gehören, so murbe ein Blid auf unfere Tabellen lehren, daß das Sandwerk während der letten Menschenalter immerhin noch an Umfang zugenommen habe. Freilich ift die Bahl feiner Ungehörigen höchstens im gleichen Berhältnis wie die Befamtbevölkerung gewachsen oder aber fie ist wie beispielsweise die Vergleichung der preußischen Ziffern von 1834—1895 lehrt, hinter der Gesamtbebolterung zurückgeblieben. Daraus folgt schon, wenn wir uns des im vorigen Kavitel Aus= geführten erinnern, daß das Handwert längst nicht in gleichem Berhältnis wie die gewerbliche Arbeit überhaupt gewachsen ift, denn diese hat sich, wie wir sahen, viel rascher als die Gesamtbevölkerung vermehrt. Es murbe also ichon aus den Riffern der Statistit mit hinreichender Deutlichkeit herborgeben, daß das Sandwerf in der Gegenwart die Tendens hat, gegenüber dem gewerblichen Kapitalismus, denn er ist es, auf den die rasche Zunahme der gewerblichen Produktion im übrigen entfällt, an Umfang zurudzuweichen.

Run muß aber fehr ernftlich in Betracht gezogen werben, daß es nicht zuläffig ift, ohne weiteres die von der Statiftik ermittelten Rleinbetriebe mit Handwerksbetrieben zu identifizieren. Es ift vielmehr jedem Renner der gewerblichen Berhältniffe bekannt, daß fich eine fehr große Anzahl von gewerblichen Kleinbetrieben nicht mehr in einer handwerts= mäßigen Berfaffung befindet, fondern in Abhängigkeit vom Ravitale lebt. Sich bente nicht einmal an Diejenigen Fälle, in benen ber Sandwerker zwar äußerlich noch felbständig auftritt, in Wirklichkeit aber schon in eine Art von Kapitalshörigkeit geraten ist, dadurch, daß ihm etwa seine Arbeitss ftätte, seine Rohstoffe oder seine Wertzeuge auf Kredit zur Berfügung geftellt werden, wie wir es häufig in ber Baderci finden, wo bie fogenannten Badermeifter oft nichts anderes als die Buppen find, die von ben Mehlhandlern oder den Säuferbesitern in den Laden gesett werden. Ich dente auch nicht an viele kleine Bauhandwerker, die fich überall bort in einer gedrückten Lage befinden, darf man fagen, wo fie, ftatt wie früher mit einem privaten Bauberrn, mit einem kapitalistischen Unternehmer ihre Verträge abschließen. E3 genügt, fich berjenigen Existenzen zu erinnern, bie bereits in einer diretten Abhängigkeit vom kapitaliftischen Unternehmer fich befinden, die also im Grunde nichts anderes sind, als Lohnarbeiter, obwohl sie ihre Arbeit noch in ihren eigenen Säufern oder Bertftätten verrichten. Es unterliegt feinem Bweifel, daß in ber Bewerbestatistit ein fehr großer Teil ber in der Möbeltischlerei, in der Schuhmacherei, in der Schneiderei gezühlten Rleinbetriebe in Wirklichkeit nichts anderes find als hausinduftrielle Betriebe.

Aber auch wenn man für diese, ihrem inneren Wesen nach nicht mehr handwerksmäßigen Existenzen den entsprechenden Abschlag von den Zissern der Gewerbestatistik machte, so wäre davor zu warnen, aus der Summe der übrigs

bleibenden Handwerksbetriebe und ihrem ziffermäßigen Verhältnis in den letten Zählungsjahren schon ohne weiteres einen Schluß auf die Erhaltung der handwerksmäßigen Produktion zu machen. Es muß nämlich noch des weiteren in Betracht gezogen werden, daß die Ziffern der Statistik nichts darüber außiggen, ob und in welchem Umfange die als Handwerker gezählten Personen ihrer produktiven Tätigkeit obliegen. Ich werde im folgenden noch zeigen, in welch weitem Umfange heute die Handwerker irgend welchen Nebenbeschäftigungen obliegen, so daß sie also nur zum Teil noch Handwerker sind, und es ist eine bekannte Tatsache, die durch ein umfassendes Waterial belegt werden kann, daß auch innerhalb der eigentlichen Produktionsktätigkeit des Handwerkers die Produktionsmenge, die er bewältigt, häusig nicht mehr die gleiche ist, wie früher.

Endlich aber muß, wenn man die Frage nach der Bebentung der handwerksmäßigen Organisation in bem Wirtschaftsleben ber Gegenwart richtig beantworten will, noch in Rücksicht gezogen werden, daß ber Handwerksbetrieb felber, wie ich ebenfalls noch im folgenden angeben werde, wefentlichen Wandlungen unterzogen worden ift. Will man fich ein zusammenfassendes Urteil über die quantitative Bebeutung des Handwerks in der Gegenwart und sein ziffernmäßiges Berhältnis zu feinem Tobfeinde, dem gewerblichen Rapitalismus bilben, so wird man vielleicht fagen dürfen. daß mährend der letten 50 Jahre der Bestand des Sand= werks sich absolut annähernd gleich geblieben ist, während in dieser Zeit der Umfang der gewerblichen Broduktion absolut etwa sich verdreifacht hat. Stand also vor 50 Jahren noch nicht ein Lohnarbeiter neben einem Sandwerker. so finden wir heute brei Repräsentanten des gewerblichen Kapitalismus neben einem Handwerker. Angesichts ber Wandlungen, die die handwerksmäßige Tätigkeit erfahren

hat, wird das Verhältnis der im Handwert erzeugten Waren zu der Wenge der in der Sphäre des gewerblichen Kapitalismus hergeftellten Waren voraussichtlich noch ein für das Handwert ungünftigeres sein, als die Ziffern des Handwertertums selber ausdrücken.

II. Die Umbildung des Handwerks.

Ich habe im vorstehenden bereits darauf hingewiesen, daß auch dort, wo sich handwerksmäßige Existenzen erhalten haben, diese in ihrer Lebenssührung und Arbeitsweise wesentliche Beränderungen haben vornehmen müssen, um sich gegen den Ansturm kapitalistischen Wesens zu erhalten. Fragen wir zunächst, was der einzelne Handwerker, dem durch die Konkurrenz der neuen Produktionsweise sein Absacheit eingeschränkt wurde, sür Maßregeln ergriffen hat, um den ihm erwachsenden Ausfall in seinen Einnahmen zu derfen.

Da sinden wir als eines der beliebtesten Austunftsmittel in zahlreichen Handwerken, daß der Handwerker sich bemüht, aus einem mit seinem Produktionsbetrieb verbundenen Ladengeschäft Einnahmen zu ziehen. Er versucht als Händler mit sertig bezogenen Waren zu verdienen, was ihm als Produzenten entgeht. Die Berufszweige, in denen sich die Handwerker solcherart in das Ladengeschäft slüchten, sind vornehmlich solgende: Buchbinder, Bürstenmacher, Drechsler, Glaser, Hutmacher, Klempner, Kürschner, Sattler, Schuhmacher, Töpfer, Uhrmacher. Wenn wir beim Durchwandern der Straßen, namentlich unserer mittleren und größeren Städte noch so häusig auf Firmenschilder stoßen, auf denen sich ein "Handwertsmeister": ein Trechsler, Rlempner, Sattler, Schuhmacher oder dgl. unse empsiehlt, so dürsen wir nicht vergessen, daß häusig noch

nicht ein Stück von den in seinem Laben feilgebotenen Erzeugnissen von ihm selber verfertigt ift, daß er vielmehr wie jeder andere Detailhandler nur den Umfat der Baren bermittelt, die in tapitalistischen Unternehmungen bergestellt worden find. Ginen anderen Ausweg, feine Ginnahmen zu erganzen, sieht mancher Handwerker in dem, mas wir Berufsvereinigung nennen, b. h. im Übergriff in andere gewerbliche Berufszweige. Bie im Laufe ber Entwicklung sich ein Sandwerk nach dem andern verselbständigt hatte. in bem Maße, wie fich ber Kreis feiner Tätigfeit erweiterte. fo fallen die alten Einzelhandwerke wieder zu größeren Gruppen zusammen, in dem Make, wie fich ihr Broduktionsfeld verengert. Sch erinnere hier nur an folgende, besonbers häufig wiederkehrende Källe: Der Schloffer fucht die Schmiedearbeiten, ber Schmied die Schlosserarbeiten an fich zu ziehen, die Bimmereibetriebe verrichten die Bautifchlerarbeiten; die Tischler seten die Fenfterscheiben ein; die Bäder treiben nebenher Konditorei und Bfefferfüchlerei; Sattler- und Tavezierarbeiten werden vereinigt, auch wohl Stellmacherei und Schmiedearbeit zum Bagenbau.

Vermag nun der Handwerker nicht durch folcherart Mehrbeschäftigung auf seinem fpezifischen Arbeitsgebiet feinen Unterhalt fich zu verschaffen, so richtet fich fein Streben barauf, irgend welchen, wie auch immer gearteten Rebener= werb zu bekommen. Diese Tendens nach beliebiger Rebenbeschäftigung ift eine in neuerer Beit allgemeine unter ben Sandwerkern, und es ift ergöplich zu feben, zu welch feltfamen Berufstombinationen diefes Streben bann häufig führt. Wir finden die Handwerter im Nebenberuf als Rolporteure, als Agenten, als Penfionshalter und Zimmervermieter, als Raruffellbefiger, als Lohnfellner, als Leichenträger, als Bofthilfsboten, als Bereinsbiener, als Beitungsträger, Ausläufer, Laternenanzunder, Kirchendiener, Kufter. Schulpedellen, Nachtwächter, Totengräber usw. Besonders häufig auch, namentlich in größeren Städten, als Hausmeister

(Bortier).

Eine besondere Erwähnung verdient die Berbindung des Handwertsbetriebes mit der Landwirtschaft, die ebenfalls in weitem Umfang besteht. Hier handelt es sich jedoch nicht um eine Neubildung, sondern um Reste eines uralten Verhältnisses, das aber heute sehr wohl dazu dienen kann, die Stöße, die das Handwerk erfährt, für den Hand-werker selbst abzuschwächen.

Ich habe aber schon darauf hingewiesen, daß auch in der Tätigkeit des Handwerkers selber, in der Art und Weise, wie er seinen Beruf ausübt, sich wesentliche Anderungen vollzogen haben. Die wichtigste Tatsache, die hier zu konstatieren ist, ist wohl die, daß die meisten Handwerksbetriebe sich heute nicht mehr mit der Herkung sertiger Erzeugnisse, sondern entweder mit deren Andrins gung wie z. B. im Baugewerbe oder mit deren Reparatur beschäftigen. Es unterliegt keinem Zweisel, daß die große Mehrzahl der noch wirklich handwerksmäßig tätigen Schuster, Schneider, Klempner usw. heute zum überwiegenden Teil keine neue Arbeit, sondern Flickarbeit ausführen.

Aber es hat auch nicht an Versuchen gesehlt, die handswerksmäßige Produktion selber auf eine neue Basis dadurch zu stellen, daß man sie den Anforderungen der Zeit besser anzupassen bestrebt war. Als man sah, daß der kleine, handwerksmäßige Produzent gegenüber dem großen Fabristanten mehr und mehr zurückweichen mußte, kam man auf die Idee, das Handwerk dadurch zu retten, daß man ihm in entscheidenen Punkten die Vorteile des sogenannten Großbetriebes zuteil werden ließ. Man glaubte dies das durch zu erreichen, daß man die einzelnen Handwerksemeister zu gemeinsamer Aktion in genossenschaftlichen

Verbänden veranlaßte. Aus diesem Ideenkreis heraus sind insbesondere in Deutschland (andere Länder kommen dabei nur in geringem Umfang in Betracht) die Bestrebungen zur Gründung von Handwerkergenossenschaften ver-

schiedenen Inhalts hervorgegangen.

Die Anfänge ber Genoffenschaftsbewegung liegen in Deutschland in den 1840er Jahren. Die ersten Genoffenschaften, Die von Sandwerkern ins Leben gerufen murben, maren die Tifchlermagazin=Genoffenschaften, fogenannte Gemerbehallen, von benen bie früheften 1841 in Mainz, 1843 in Mannheim, 1845 in Worms und Röln, 1846 in Wiesbaden und Frankfurt am Main gegründet find. Sie hatten ben 3med, die Erzengniffe ber Sandwerker in gemeinsamen größeren und eleganteren Bertaufsftellen feilzubieten und Dadurch ihre Absatfähigkeit zu erhöhen. Bu biefen Magazin-Genoffenschaften treten später Rohftoffvereine, von benen die erften für Schuhmacher und Tifchler von Schulte in Delitich in ben Jahren 1849-50 begründet murden. Die britte Rategorie von Handwerkergenossenschaften, soweit sie die Organisation des Broduktionsabsabes betreffen, find die Bertgenoffenschaften, die den 3weck haben, größere Arbeitsmittel mehreren Sandwerkern zur Verfügung zu stellen. Statistik, ebenso wie die Schickfale, die die einzelnen Sand= werter-Betriebsgenoffenschaften im Laufe bes letten halben Jahrhunderts erfahren haben, erbringen den bündigen Beweiß, des die Ibee der Handwerker-Genoffenschaften in bem eben bezeichneten Sinne auf falfchen Borausfepungen aufgebaut und somit lebensunfähig ift. Die Entwickelung ber genannten Genoffenschaften ergibt fich aus folgenden Biffern, benen angesichts ihrer Winzigkeit keine weiteren Bemertungen hinzuzufügen find.

. Tabelle VI. Gewerbliche Rohftoffgenoffenschaften.

Jahr	Anzahl der be- stehenden gew. Rohstoff- genossensch	Berichtende Bohjtoff- genosfenich.	Mitgliebers zahl	Vertauf\$= erlö\$ Mt.	Geschäfs- guthaben ber Witglieber Mt.	Angeliehenes Petriebs: !apital
1859	60	15	764	277 628	32 043	69 009
1870	152	17	733	1 041 857	265 801	829 578
1900	145	16	618	786 570	318 242	162 059
1902	215	15	582	740 361	291 352	140 510

Tabelle VII. Gewerbliche Magazingenoffenschaften.

Jahr	Anzahl der de- stehenden Magazin- genossensch	Berichtende Magazin- genosfensch.	Mitglieber= zahl	Berkaufs= erlös Mt.	Geschäfts≠ guthaben ber Witglieber Mt.	Angeliehenes E Betriebs- fapital
1868	12	2	181	201 278	18 455	67 131
1880	54	2	170	208 770	29 686	167 404
1900	79	4	163	212 986	83 674	272 557
1902	94	4	188	157 301	67 883	807 347

Von den 16 berichtenden Rohstoffgenossenschaften entstielen (1900) 14 auf Schuhmacher, 1 auf Schneider, 1 auf Stellmacher. Die Magazingenossenschaften bezweden in ihrer großen Mehrzahl den gemeinsamen Möbelverkauf.

Außerdem bestanben 1903 noch 91 gewerbliche Wertsgenoffenschaften. Von den 1903 neu errichteten Wertsgenoffenschaften sind 2 Schlächtereis, 5 Elektrizitätss, 5 Schreiners, 2 Mahls und Schneidemühlengenossenschaften,

1 Schneiders, 1 Büchsenmachers und 1 Bandwirkers

genoffenschaft.

Die gewerblichen Produktivgenossenschaften, von denen nach den Angaben des Jahrbuchs (1903) 323 besitehen — 11 berichtende mit 7.63 Mitgliedern hatten einen Berkaußserlöß von 1035009 Mark — scheinen in ihrer überwiegenden Mehrzahl nicht den Areisen der Handwerker anzugehören: von den 11 berichtenden gewerblichen Produktivgenossenschaften waren 3 Buchdruckereien, 2 im Brausgewerbe, 2 Brauntweinbrennereien und je 1 im Bergbau (die Mitglieder des Braunsteinhandelsvereins in Gera dei Elgersburg liesern ihren selbst geförderten Braunstein zur Aufsbereitung im eigenen Pochwerk und zur weiteren Berwertung an den von ihnen errichteten "Braunsteinhandelsverein"), im Tuchmachers, Schuhmachers und Ziegelsabrikationsgewerbe.

Will ber Lefer die Gründe kennen lernen, weshalb die Idee der Handwerker-Betriebsgenoffenschaften scheitern mußte, so bitte ich ihn. das 35. Kapitel im 2. Bande meines

"Rapitalismus" nachzulesen.

Etwas anders muß das Urteil über die lette Kategorie der Genossenschaften lauten, die häufig auch unter der Kategorie der Handwerkergenossenschaften inbegriffen werden, die Kreditgenossenschaften schaften. Bunächst ist es jesoch falsch, diese Organisationen, welche den Zweckhaben, kleinere wirtschaftliche Existenzen, denen die großen Banken nicht zur Verfügung stehen, durch genossenschaftelichen Zusammenschluß in den Stand zu setzen, sich an dem modernen Kreditverkehr zu beteiligen, lediglich oder auch nur vorwiegend als dem Handwerk dienende Sinzichtung zu betrachten. Die genossenschaftliche Kreditvrganisation kommt nämlich im wachsenden Umfange anderen Kreisen der Bevölkerung, namentlich den bäuerlichen Kreisen, zugute. Ist doch der Anteil der Handwerker an dem Witzengute.

gliederbestande der Schulze-Delitsschichen Areditvereine, d. h. derjenigen, welche für den gewerdlichen Produzenten von allen genoffenschaftlichen Areditorganisationen wohl am ehesten geeignet sind, in den letten 30 Jahren von fast $^{2}/_{5}$ auf $^{1}/_{4}$ zurückgegangen.

Sodann ift aber in Rudficht zu ziehen, daß die Borteile des genoffenschaftlichen Rredits, soweit die Sandwerke: fich feiner bedienen, so gut wie ausschließlich nur ben arökeren Sandwerkern zugute kommen. Was die gc= noffenschaftliche Kreditgemährung also zu bewirken vermag. ift nicht eine Reitung des Sandwerks, fondern die Beichleunigung eines Ausleseprozesses, bemzufolge fich aus den Reihen des alten Sandwerks einige fraftige Existenzen zu bemienigen Typus des gewerblichen Brobugenten entwickeln, ben ich als fleinkapitaliftischen Unternehmer bezeichne. Die Erfahrung hat gelehrt, bag in einer ganzen Reihe von Branchen Berfonen mit einem Rapital von 20-30000 Mart, Die ein überdurchschnittliches Mag von Energie und insbesondere auch taufmannische Fähigkeiten besiten, fehr wohl imftande find, auch in der Gegenwart ihr gutes Auskommen zu finden. Sie konnen mit biefem kleinen Rapital zunächft ihren Betrieb soweit vergrößern, fagen wir die Hilfsarbeiterzahl auf 10 bis 15 ober 20 Berfonen erhöhen, daß fie die Borziige des gesellichaftlichen Betriebes, Arbeitsspezialisation, Materialbereinigung ufw. wenigftens im fleinen zu genießen vermögen, daß fie ferner aber auch die technische Ginrichtung ihres Betriebes in einer den modernen Anforderungen entsprechenden Beife treffen konuen. Gin folcher acwerblicher Betrieb mit 10-15 Silfsversonen fann fich die allernotwendiasten Arbeitsmaschinen auschaffen und mirb burch die moderne Entwickelung der Kleinmotoren, die durch Gas, Bengin ober Elektrigität betricben merben, in bie

Lage versett, diese Arbeitsmaschinerie auch durch mechanische Kräfte antreiben zu laffen.

Damit ift auch die Bedeutung gekennzeichnet, die der Idee zukommt, das Handwerk soll durch den Kleinmotor gerettet werden. Als zuerft die Technit die kleinen Kraft= erzeuger geschaffen hatte, entfaltete sich, namentlich in Technikerkreisen, ein wahrer Enthusiasmus und es knüpften fich die fühnsten Hoffnungen fur das Bandwert an diefe technische Neuerung. Man schloß fehr voreilig, daß das Sandwerk beswegen zu Grunde gegangen fei, weil es fich ber Dampftraft nicht bedienen konnte, und meinte nun, wenn man ihm eine gleichwertige Kraft in kleinsten Mengen zur Berfügung stellte, könne an seiner Erhaltung und Wiederbelebung nicht gezweifelt werden. Ich habe im 33. Kapitel des 2. Bandes meines "Kapitalismus" ausführlich die Fretümlichkeit dieses Raisonnements nachgewiesen. Hier muß es genügen, festzustellen, daß tat-sächlich die Entwickelung der Motoren für das Handwerk nur insoweit von Bedeutung ift, als sich dieses zu einer Betriebsgröße entwickelt, die den Rahmen des normalen Sandwerksbetriebes weit überschreitet und daß auch in diesem Falle ein Prosperieren nur unter der Boraussetzung möglich erfceint, daß sich der Betriebsleiter gleichzeitig au einem fleinkapitaliftischen Unternehmer feinen Strebungen und seiner Qualifitation gemäß umwandelt.

Will man diefe kleinkapitalistischen Unternehmer dem Sandwerk zurechnen, nur um fich mit dem Bewußtsein zu troften, daß biefes wenigstens für einzelne feiner Blieder auch in Zutunft feinen goldenen Boden nicht zu verlieren braucht, so steht natürlich für niemand ein Sindernis im Wege, sich diesen harmlosen Spaß zu machen. Gine tiefere Betrachtung jedoch wird zu ber Ginficht gedrängt, daß das Sandwert nur dann fich als lebensfähig erweift, abgefeben

natürlich immer von seiner Tätigkeit als Flickgewerbe ober Reparaturgewerbe, als es die spezifische Gigenart der kapitalistischen Organisation in sich ausnimmt.

Daß in der Tat auch in der neueren Zeit sich jene fleinkapitalistischen Unternehmungen zu erhalten und nicht unbeträchtlich zu vermehren vermocht haben, lehrt ein Blid auf die Ziffern der Statistit. Wir muffen bier unter den sogenannten Mittelbetrieben, b. h. ben Betrieben mit 6-10 bezw. 11-20 Bersonen, Umschau halten und ersehen dann, daß die Bahl der Betriebe, in denen 6-10 Berfonen tätig find, von 1882-1895 um 65,1% (von 68763 auf 113549), diejenigen der Betriebe mit 11-50 darin beschäftigten Personen sogar um 76,9% (von 43952 auf 77752), beibe Gruppen von Betrieben in den dreizehn Jahren also um 69,7% angewachsen sind. Während die in ihnen beschäftigten Personen um 66,6, 81,8, 76,3% sich vermehrt haben und zwar in den Vetrieben mit 6 bis 10 Personen von 500097 auf 833418, in den größeren von 891623 auf 1620915 Personen. Nun stedt zwar in ber fleineren ber beiben Betriebsgrößen ficher noch eine Menge echtes Handwert, in der größeren schon echte Großindustrie, aber ebenso sicher befindet sich ber größte Teil biefer "Mittelbetriebe" in den Sanden Kleinkapitalistischer Unternehmer. Leider sind erft 1895 die Betriebe mit 11 bis 20 Personen gesondert gezählt, so daß sie mit früheren Jahren nicht verglichen werden können. Es mag aber erwähnt werden, daß es im Jahre 1895 in der Sphäre der gewerblichen Produktion 35774 solcher Betriche mit 516707 darin beschäftigten Bersonen gab.

Die Branchen, in denen sich am ehesten derartige kleinstapitalistische Unternehmungen zu entwickeln Aussicht haben, sind die Feinbäckerei, die Fleischerei, die Maßschneiberei, die Bauschlosserei, die Bauschlosserei die Bauschloss

III. Kapitel.

Die Industrie.

1. Die Umichichtung ber Bevölkerung.

Das erfte, mas der Rapitalismus in der Berfolgung feiner Zwede vornimmt, ift eine Umschichtung ber Bevölkerung. In der früheren Zeit war ein charakteristischer Zug die Berbreitung der gewerblichen Tätigkeit, auch dort, wo sie schon in kavitalistischer Dragnisation vorgenommen wurde, über bas ganze Land bin. Diese Verstreuung hatte ihren Grund zum ersten in der eigentümlichen Technit vieler Induftrien, namentlich auch der Gisenindustrie, die einen starken Bedarf an Solz hatten (Solzkohlehochöfen! Frischfeuer! Bottafche!) und sich deshalb gern in waldreichen Gegenden ansiedelten, die aber als treibender Rraft sich ausschließlich bes Waffers (oder des Windes) bedienten und darum den fleinen Bafferläufen (ober ben Sügelketten) entlang ihre Arbeitsftätten aufschlugen. Zum andern in der unvollkommenen Betriebsorganisation, die großenteils noch die Bausindustrie mar (bei der die Arbeiter babeim in ihren Wohnungen beschäftigt werden) und dies fein konnte bank der unentwickelten Technik, die den handwerksmäßigen Arbeits= prozeß noch unberührt gelassen hatte. Dies gilt namentlich von Spinnerei und Beberei.

Nun drang die moderne Technik, deren Etappen wir kennen, als willkommener Bundesgenoffe den kapitalistischen Interessen zur Seite vor, und ihre Anwendung heischte jene Umschichtung der Bevölkerung, von der ich sprach, und die in einer Zusammenballung der Arbeitskräfte ihren bezeichenenden Ausdruck sindet. Busammengeballt werden diese in bestimmten Gegenden des Landes, zusammengeballt in den Arbeitsstätzen der Anternehmer. Ienes ist eine Folge vor-

nehmlich des Übergangs der Giseninduftrie zum Rokesverfahren fomie ber gunehmenden Bedeutung ber Steinkohlen als Beizmaterial (Dampftechnik). Dadurch wird eine Gruvvierung ber ehemals über alle waldreichen Gegenden hin zerftreuten Arbeitermaffen um die Rohlen- und Gifenerzfelder Wir können diefen Brozek ziffernmäßig wenigftens insoweit verfolgen, als wir das wachsende Übergewicht ber Gifeninduftrie in den tohle- und erzreichen Provinzen Schlefien. Westfalen. Rheinlande über diejenige der andern preukischen Brovinzen nachzuweisen vermögen. Noch um die Mitte des Jahrhunderts (im Durchschnitt der Jahre 1848 bis 1857) betrug der Anteil der in den genannten Brovinzen in der Gisenindustrie (ausschließlich Erzbergbau) beschäftigten Arbeiter erft etwas mehr als zwei Drittel (69 %) von der im ganzen Königreich tätigen Eisenindustriegrbeiterschaft, beute ist es fast die gesamte Arbeiterschaft (1895 = 95 %.

II. Die Sausinduftrie.

Wir hatten gesehen, daß der moderne gewerbliche Kapitalismus sich mit Vorliebe in der Form der hausindustriellen Organisation in Europa eingeführt hat. Fragen wir, was aus diesen primitiven Sausindustrien, unter denen, wie schon erwähnt, die Textilindustrie hervorragt, im Lause der Zeit geworden ist, bezw. was für eine Tendenz der Entwicklung sie beherrscht, soweit sie noch bestehen, so unterliegt es keinem Zweisel, daß sie eine dem Untergang geweihte Betriebssorm sind. Der Vernichtungskamps, den der geschlossene Großbetrieb gegen sie führt, hat in England ichon während des 18. Jahrhunderts und in den ersten Jahrzehnten des 19. Jahrhundert im wesentlichen zur Beseitigung der alten ländlichen Hausindustrie gesührt. Auf dem Kontinent fällt der Auslösungsprozeh dieser Hausindustrien in das 19. Jahrhundert, während dessen Berlauf er aber ebenfalls in der überwiegenden Mehrzahl aller

Industrien auch hier zu Ende gelangt ift.

Wenn wir fveziell wieder einen Blid auf Deutschland werfen, so finden wir hier bis in die Mitte bes 19. Sahrhunderts die alte Hausinduftrie, namentlich also die hausindustrielle Spinnerei und Weberei, als vorherrschende Betriebsform. Im Jahre 1810 tam die erfte Flachssvinnmaschine nach Deutschland, aber im Jahre 1837 gab es erft fünf mechanische Spinnereien mit zusammeu 10000 Spinbeln, 1846 war ihre Zahl auf 14, diejenige der Spindeln auf 45000 geftiegen. Anfang ber 1850er Jahre murbe die Spindelgahl auf 65 000 angesett. Für die gleiche Zeit muß man die von hausinduftriell beschäftigten Sandspinnern in Tätigkeit gefetten Spindeln auf etwa einundeinhalb Millionen veranschlagen. Ahnlich lag es mit der Bollspinnerei, mahrend die Baumwollspinnerei schon viel früher zum fabrikmäßigen Betrieb übergegangen mar. Dagegen muffen wir uns die Weberei in allen ihren Branchen bis in die Mitte des 19. Jahrhunderts überwiegend als Sausindustrie organisiert benten. Die Wollmeberei Breugens beschäftigt noch im Jahre 1846 = 29700 Stühle in ben Wohnungen der Arbeiter; dagegen 14000 in geschlossenen Etabliffements; in der Baumwoll- und Halbwollweberei laufen 71 000 von insgefamt 139 000 Stublen in ben Behaufungen ber Arbeiter.

Noch 1855 gab es im Königreich Preußen für leinene Zeuge erft 204 "Fabriken" mit 3000 Stühlen, daneben jedoch noch 46000 gewerbsweise gehende, d. h. hausindustrielle Stühle. Um längsten hat sich in der hausindustriellen Betriebsform die Seidenweberei erhalten, die erft während der letten Jahrzehnte in die Form des Großbetriebes übersgeführt wird. Heute, wie gesagt, darf man im wesentlichen

schon die Hausindustrieepisode für alle diese älteren Judustriezweige als abgeschlossen betrachten. Was noch an Hausiudustrie in diesen Zweigen besteht, stellt doch nur noch ein Überbleibsel dar. Das Leben ist längst aus diesen Zurüczgebliebenen gewichen, es sind verlorene Posten; für die Industrie als Ganzes fallen sie nicht mehr ins Gewicht. Sie existieren nicht mehr, weil die Unternehmer Wert aus ihre Erhaltung legen, sondern weil sie wegen höheren Alters, kleinem Besitztum oder dergleichen, also aus persönlichen Gründen, den Übergang in die Fabrik nicht mehr zu vollziehen vermögen. Sie sind daher zum langen Hungertode vom Kapitalismus, der sie nicht mehr braucht, verurteilt.

Wir beobachten beshalb auch, daß sie in der Statistik langsam an Zahl sich verringern. Zum Belege teile ich im folgenden eine Übersicht über die wichtigsten älteren Hausindustrien des Deutschen Reiches mit, wie sie von den Zählungen 1882 und 1895 erfaßt sind.

Tabelle VIII.

	Von 1882 bis 1890 haben abgenomme		
Gewerbearten	Betriebe um	Personen- zahl um	
Beuglchmiede, Scherenschlei- fer, Feilenhauer Seiden- u. Shoddyspinnerei Baumwollspinnerei Seidenweberei Leinenweberei Baumwollenweberei	2 006 2 037 4 067 20 000 10 660 18 859	4 044 2 922 3 645 34 381 14 667 19 089	
	57 629	78 748	

Tabelle VIII (Fortfekung).

		bis 1890 enommen
Gewerbearten	Betriebe um	Personen= zahl um
Übertrag Beberei von gemischten	57 629	78 748
Waren	5 811	4 895
Stiderei und Wirferei	7 026	12 768
Hätelei und Stickerei	1 251	549
Bofamentenfabritation Strohhutfabritation und	73	2 098
Flechterei von Stroh	4 185	2 836
Näherinnen (auch in der Buppenausstattung)	12 391	11 502
Handschuhmacherei, Krawat- tenfabritation	4 087	3 653
	92 453	117 049

Wie man sieht, sind es im wesentlichen Judustriezweige, die auf eine lange Entwicklung zurückblicken, die also jenen Typus der älteren ländlichen Hausindustrie vertreten, wie wir ihn oben kennen gelernt haben. Auffällig könnte in dieser Tabelle nur die Ziffer der Näherinnen sein, weil diese offenbar einen hausindustriellen Typus darstellen, der mit den übrigen nichts verwandtes hat, sondern, wie gleich zu zeigen sein wird, einer neuen Welt angehört.

Nach ber Statistik sollen nun diese Näherinnen sich versmindert haben, das ist aber, wie ich glaube, nur auf die Tatsache zurückzusühren, daß die Näherinnen je an einer andern Stelle, nämlich in den Werkstätten des Schneidersgewerbes, gezählt werden. Hier im Gebiet der Schneiderei hat sich aber, wie uns die Statistik ebenfalls belehrt, ein ganz anderer Prozeß vollzogen, als wir ihn eben für die

ältere Hausinduftrie kennen gelernt haben. Hier hat sich nämlich die Ziffer der Hausindustrie noch in den letzten Jahren und gerade in diesen außerordentlich vermehrt, und eine gleiche Vermehrungstendenz hausindustrieller Vetriebe können wir in einer ganzen Reihe anderer Industriezweige ebenfalls nachweisen. Ich teile im folgenden die wichtigsten Zweige der deutschen Hausindustrie mit, die in dem Zeitraum von 1882—1895 eine Vermehrungstendenz ausweisen.

Tabelle IX.

	Von 1882 haben zug	bis 1895 enommen
Gewerbearten	Betriebe um	Personen= zahl um
Grobschmiede	1 394	2 638
Schlosser	1 126	2 903
Stellmacher	986	1 519
Musifinstrumente	1 383	1 955
Wollenweberei	645	4 072
Bummi- u. Saarflechterei .	1 712	889
Spinenverfertigung u. Beiß-	2 091	5 560
Sattlerei, einschl. Spielwaren aus Loben	1 041	1 673
waren	530	634
Tischlerei u. Partettfabr	3 934	9 338
Korbmacherei	3 903	6 007
Dreh- und Schnigwaren .	1 805	3 526
Tabaffabrifation	3 400	6 949
Schneiberei	17 268	30 106
Ronfettion	382	885
Bugmacherei	376	96
Schuhmacherei	7 099	7 765
Bafcherei	1 353	2 388
	50 228	88 883

Wenn wir diese Gewerbe überblicken, so bemerken wir leicht, daß es fich um eine ganz andere Rategorie von Induftrien handelt, als jene waren, bei benen wir eine Bermehrungstendenz der Hausinduftrie beobachten konnten. Es handelt fich nämlich hier um folche Sausinduftrien, die ich als moderne bezeichne, weil fie entstanden find zu einer Zeit icon hochentwickelter tavitaliftischer Wirtichafts= weise. Bu einer Zeit, die in zunehmenden Mage von der Großstadt beherrscht wird, wie fie denn vielfach und besonders gern in ben Großstädten ins Leben treten, von benen fie fich bann erft über tleine Städte und plattes Land verbreiten. Was fie besonders charafterisiert, ift die ganz andere Beschaffenheit ihres Arbeitermaterials: fie basieren auf der infolge des immer ravider sich abwickelnden Auflöfungsprozeffes aller früheren fozialen Berfassung (Bauernwirtschaft, Gutswirtschaft, Sandwerk, Familie) in großen Mengen freigesetten und auf den Martt geworfenen Bevölkerungsmaffen: beklaffierter Sandwerksmeifter, bäuerliche Überschußbevölkerung, vor allem aber Beiber in den Großitädten: Beiber in Geftalt berufsmäßiger Gewerbetreibender, Beiber in Form von Witwen und Chegattinnen, die ihre früher in der Konsumtionswirtschaft verwandte Arbeitstraft jest durch gewerbliche Lohnarbeit als Füllarbeit zu verwerten fuchen. Beiber in Geftalt von Buschufverdienft suchenden Saustöchtern u. deral. Die bedeutenbsten dieser modernen Sausindustrien sind die Totengräber der letten großen Sandwerte: Tischlerei, Schuhmacherei, Schneiberei. Unter diesen ift bei weitem die wichtigfte wiederm die hausindustrielle Schneiderei, die wir uns als Ronfektions= induftrie zu bezeichnen gewöhnt haben.

Diese moderne Hausindustrie, deren Existenz im wesentlichen, wie schon aus den vorhergehenden Andeutungen sich ergibt, auf ein besonders ausbeutungsfähiges Proletariat aufgebaut ist, erscheint entweder als Heimarbeit im engeren Sinne, d. h. in einer Organisation, bei welcher die Arbeit von den einzelnen Arbeitern tatsächlich in ihren eigenen Behausungen ausgeführt wird, oder aber als sog. Werkstattarbeit; hier ist die Arbeit aus der Privatwohnung in eine Werkstatt verlegt.

Das Wesen biefer Organisationsform (ber Werkstattarbeit) besteht barin, daß die Schar der im Dienste des Verlegers arbeitenden Sausinduftriellen sozial differenziiert ift. Der die Auftrage empfangende Arbeiter der Bausinduftrien im engeren Sinne, führt diese nicht mehr allein ober mit Silfe feiner Familienangehörigen aus, fonbern dingt fremde Bersonen, die ihm für Lohn ihre Arbeitstraft zur Verfügung ftellen; mahrend er felbft alfo Lohnarbeiter seinem Berleger gegenüber ift, wird er Unternehmer ober wenigstens Arbeitsgeber feinen Silfstraften gegenüber. Dadurch erhält er eine Doppelstellung und vielfach zwiespältige Interessenrichtung. Betriebstechnisch ift biese Dr= ganisationsform berartig charakterifiert, daß fie die Schranken der Einzel= und Familienhaftigkeit prinzipiell überschritten hat und sich vielfach schon, wenn auch in kleinen Ausnahmen, zum kooperativ arbeitsteiligen Betrieb entwickelt hat. Wenn auch bei den alteren Hausinduftrien gelegentlich folche Wertstattarbeit vortam, wie beisvielsweise bei der Lyonnaiser Seideninduftrie, fo bilbete fie boch hier die Ausnahme, während fie bei vielen und zwar den wichtigften der mobernen Hausindustrien geradezu die herrschende Betriebsorganisation darstellt. Sie tritt hier in die Erscheinung in ber Beise, daß ein sogenannter Zwischenmeister fich awischen Berleger und Beimarbeiter schiebt, ber als 3wischenunternehmer die Aufträge des Berlegers mit eigenen Gewinnund Verluftchancen von Arbeitern ausführen läft, die er in einer bon ihm eigens bazu hergerichteten Werkstatt vereinigt.

Diese hochmoderne Arbeitsorganisation hat wiederum in der Konfektionsindustrie ihre klassische Ausbildung ersahren und zwar in allen Ländern mit kapitalistischer Probuktion gleichmäßig. Zuerst in England, wo sie schon in den 1840er Jahren Gegenstand ernster Bedenken dei Sozialspolitikern und Menschenfreunden war, weil in ihr grauenshafte Elendszustände beobachtet wurden. Man hat deshalb für sie eigens das Wort "Sweatingsystem" — Schwitzsystem — geprägt, odwohl das "Schwitzsusdeutungssystem naturgemäß nicht an diese eine Organisationsform gebunden ist. Trotz dieser Unkorrektheit hat sich die Tersminologie selbst in der wissenschaftlichen Literatur sestgeset.

Die beim fogenannten "Swegtingspftem" in Frage kommenden Versonen find folgende: a) der Exporteur (Groß= händler, Unternehmer, Kapitalist), welcher als der oberste Leiter der Broduktion angesehen werden darf. Er befindet sich im Besitze der für die Beherrschung des Warenmarktes notwendigen Kenntniffe, fraft beren er den Organen der Produktion die Wege weist. Unmittelbar von ihm empfänat Die Beifung und Auftrage b) ber sogenannte Kontraktor, eine Art Faktor, welcher entweder an einen anderen Mittels= mann oder aber an die Arbeiterschaft selbst die Aufträge weitergibt und von diefer die fertigen Brodufte einholt. Die Ausführung der Aufträge nimmt dann c) der fogenannte Sweater in die Sand. "Sweater ist derjenige, der unmittel= bar Männer, Weiber und Kinder in Lohn hat, um die Arbeit auszuführen, und der hofft, aus deren Schweiße (by sweating) Gewinn herauszuschlagen." Die eigentliche Arbeiterschaft (d) bilden die von dem Sweater meift in feiner Bohnung be= schäftigten Männer, Beiber und Rinder. Die Gewerbe, in denen das Sweatingsystem hauptfächlich zu Saufe ift, sind vornehmlich die Bekleidungsgewerbe, Schneiderei, Schuh= macherei usw. Die neueren englischen Untersuchungen über

die Lage der in dem Sweatinginftem beschäftigten Arbeiter haben die elendesten Buftande zu Tage gefördert. Die auf bie Spite getriebene Ausbeutung der menschlichen Arbeits= fraft, die bis zur Grenze des Menschenmöglichen vorgeschrittene Armlichkeit und Erbarmlichkeit in der Lage dieser Arbeiterschaft darf als das eigentliche Charakteristikum des Sweatinafuftem gelten. Der Brund für die befonders gedructe Lage ber in bem Sweatingspftem tätigen Personen barf in ber Leichtigkeit erblickt werben, mit welcher Die Sweaters ihr Geschäft zu betreiben vermögen, in bem übermäßigen Ungebot von Arbeitsfräften, welche namentlich in den englischen Städten ein eingewandertes Sungerproletariat darbietet, in ber Hilflosigkeit, in welcher sich biefe unterfte Schicht ber Bevölkerung, die oft der Landessprache untundig ist, befindet, fowie in der ganglichen wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Ausbeutungsfreiheit, welche in Diefem Syftem folden Arbeitselementen gegenüber heute noch besteht. In welcher Beife die fo überaus zahlreichen Schwithollen, von benen einige Straßen in Whitechavel und im Bezirke S. George on the East fast in jedem Sause eine besiten, zustande kommen, davon gibt der Bericht J. Burnetts ein anschauliches Bild. "Den ganzen Borgang", fagt er, "tann man am besten veranschaulichen, wenn man die Näherei eines kleinen Sweaters betrachtet, der eben beginnt, für seine eigene Rechnung zu arbeiten, und der aller Wahrscheinlichkeit nach früher felbst Arbeiter in einem ahnlichen Geschäft mar. Buerft handelt es fich um einen Arbeitsraum. Dazu bient das Zimmer, in dem er mit seiner Familie wohnt. Er schafft sich eine Nähmaschine an, was 2 Schilling 6 Pence pro Woche ausmacht, und damit ift er in der Lage, Arbeit entweder unmittelbar vom Rleiderhändler oder von einem Subunter= nehmer zu übernehmen. Als Sicherheitsleiftung genügt in der Regel die Bürgschaft eines Namens, der dem Hauptunternehmer bekannt ift. Der Sweater erhält bie Stücke bereits zugeschnitten; tann er fie felbft zusammenheften, fo tut er es. wo nicht, bedarf er eines Befters, mannlichen oder weiblichen. Weiter braucht er einen Maschinennäher, einen Bügler, zwei oder drei Frauen, um Knopflöcher zu nähen, Befchäftsgänge zu machen ufm. Der fleine Sweater, ber alle notwendigen Verrichtungen seiner Näherei nur mit einem Arbeiter beset hat, arbeitet ebenso hart, vielleicht härter als irgend eine von ihm bezahlte Sand. — manchmal ist er auch fein eigner Bügler. In ben kleineren Geschäften fitt ber Sweater mitten unter feinen Leuten, und die Beziehungen zu diesen sind dann in der Regel freundliche. Die Brinzen bes Sweatingspftems aber, die 40-50 Personen beschäftigen, find nicht mehr genötigt mitzuarbeiten und nehmen es leicht. Sie haben in der Regel unausgesetzt Beschäftigung für ihre Leute, erhalten gute Preise, wissen sich billige Arbeitsträfte zu verschaffen und machen große Gewinne." Wie im Lyoner Typus ber Maître, ist im Sweatingsystems der Sweater der Sausinduftrielle im engeren Sinne. Wie der Mattre nimmt auch er eine Zwitterstellung zwischen hausindustriellem Arbeiter und Unternehmer ein. Der kleine Sweater ift mehr Arbeiter, der große mehr Unternehmer.

III. Die Großinduftrie.

Wir betrachten im folgenden diejenigen Zweige des gewerblichen Kapitalismus, die bereits eine Organisation im gesellschaftlichen Großbetriebe erfahren haben und fragen nach ben Entwicklungstendenzen, die diefe großbetriebliche Organi= fation aufweist. Da bemerken mir

1. eine Tenbeng zu fortschreitenber Spezialifa= tion in wohl allen Industriezweigen. Es ift bamit jene Tendens gekennzeichnet, in einem Betrieb möglichst menig Brodukte von gang bestimmter Qualität berzustellen. Die Spezialisation in den einzelnen Betrieben hat naturgemäß aur Boraussebung eine entsprechende Größe des Absatgebietes für die einzelne Ware. Je einförmiger die Nachfrage, besto größer tann baber die Spezialifation fein, beshalb finden wir fie in England, das beifpielsweise seine Textilwaren großenteils in die halbzivilifierten Kolonialgebiete versendet. früher und höher entwickelt, als in den kontinentalen Staaten Europas, die mit einer viel differenzierteren Nachfrage zu rechnen haben. Die deutsche Textilindustrie, namentlich die Weberei ift größtenteils auf das Inland oder auf Kulturländer mit differenziertem Geschmack als Absabiet angewiesen und muß sich beshalb immer mit zahlreichen Mufterungen abqualen. In dem Mage nun aber, wie fich der Absat vergrößert, entsteht natürlich auch in diesen Ländern die Möglichkeit weitergebender Spezialifierung. So hat fie besonders rasche Fortschritte in der letten Zeit auf dem Bebiete der Maschinenindustrie gemacht. Hier sette noch por wenigen Jahrzehnten eine Fabrit eine Chre darein, möglichst vielerlei zu erzeugen, von der Gartenharke bis zur Dampfmaichine. Beute finden wir Spezialfabriten für Bumben. für Turbinen, für Gewehre, für Nähmaschinen, für Fahrräber, für Dampfmaschinen, für Gasmotoren oder Wertzeugmaschinen. während andere die Berftellung von Resseln, Brücken, Banzerplatten und Kanonen wieder vornehmlich betreiben.

2. Die allerbebeutsamste Tenbenz, bie wir in ber Geftaltung ber industriellen Großbetriebe in der Gegenwart zu erkennen vermögen, ist die Tendenz zur stetigen und raschen Vergrößerung der einzelnen Betriebe. Zum Belege führe ich zunächst wiederum einige Ziffern der deutschen Gewerbezählung an.

Berteilung ber Gemerbetreibenden auf die Betriebsgrößen 1882 und 1895 (Rach ber Gewerbestatistik.)

Tabelle X.

Es waren durchichnittlich beichäftigt im Deutschen Reich Berfonen in:

1882 1895	Jahr
1 430 465 1 237 349	Allein= betrieben
1 839 939 1 953 776	2 bis 5
358 457 572 473	6 bis 10
750 671 1 329 500	Betrieben mit Personen 11 bis 50 51 bis 200
704 309 1 362 881	Personen 51 bis 200
644 819 1 114 238	201 bis 100
205 003 430 286	über 1000

2. Bon 1000 erwerbstätigen Personen waren somit beschäftigt in Betrieben mit ... Pexsonen:

18951882

5**51** 399

238 186

363 263 3ahr

bis 5

6 bis 50

über 50

Bur Ergänzung mögen noch folgende, besonders eklatante Ziffern dienen. So betrug die Belegschaft eines Steinkohlensbergwerks in Preußen, bezw. Deutschland 1842 durchschnittslich 40 Arbeiter, in dem Jahre 1900 dagegen 1224. Die Zahl der Arbeiter in einem Hochofen in den beiden Jahren 13 und 322. Daszenige, was in diesen Ziffern zum Ausschuck kommt, ist das, was man die Personalvergrößerung nennen kann.

Noch viel beträchtlicher ift aber die Betriebstonzentration. wenn wir fie als Realvergrößerung betrachten, wie fie in der Bermehrung der Produktionskapazität, bezw. Bergrößerung des Broduktionsmittelapparates zum Ausdruck kommt. So betrug beisvielsweise die Jahresleistung eines Hochofens im Jahre 1842 rund 574 Tons: bagegen am Ende des Jahrhunderts 78888 Tons. Während sich alfo die Belegichaft nur verfünf= und verzwanzigfacht hatte, ftieg die Leiftungsfähigkeit eines Sochofens in demfelben Zeitraume im Verhältnis von 1:138; jenes Steinkohlenbergwerk, das im Jahre 1842 rund 5111 Tons im Durchschnitt lieferte, förderte im Jahre 1900 durchschnittlich 323343 Tons. Ahnliche Realvergrößerungen, die weit über die nachweis= baren Bersonalvergrößerungen hingusgehen, haben auch andere Andustrien erlebt. Beisvielsweise stieg die Bahl der Spindeln in je einer Spinnerei von der Mitte des Jahr= hunderts bis zur Mitte der 1890er Jahre in Deutschland bei Baumwolle von 1114 auf 15646; bei Wolle von 128 (Rammgarn) und 238 (Streichwolle) auf 2542. Selbstverftändlich handelt es sich auch hier um eine Tendenz, die aller Kavitaliftischen Wirtschaft eigentümlich ift. Der beschränkte Raum verbietet es, auf das Zahlenmaterial in anderen Ländern noch näher einzugeben, ich tann mir jedoch nicht verfagen, wenigftens für die Bereinigten Staaten von Amerika noch einige Ziffern anzuführen, weil fie mir besonders lehrreich erscheinen.

Tabelle XI.

Die wichtigsten Zweige ber Zahl b. beschäftigt.

	Branche	über	haupt
Die rör	nischen Ziffern zeigen die Gewerbegruppe an, wie sie die Reichsstatiftik 1895 unterscheibet.	1882	1895
III.	Bergbau, hütten- und Salinenwefen .	430034	536239
IV.	Industrie ber Steine und Erden	349196	568286
v.	Metallverarbeitung (ausgenommen Rup-		
	ferschmiederei, Rlempnerei, Grobichmie-		
	derei und Schlofferei)	206009	331950
VIa	Fabrikation von Maschinen u. Apparaten	173298	269036
VIc	2 Wagenbauanstalten	21991	44903
VIc	4 Schiffsbau	24362	35336
VIi	Anfertigung elektr. Maschinen u. Anlagen	1815	26321
VII.	Chemische Industrie	71777	115231
VIII.	Industrie d. Leuchtstoffe, Fette, Dle, Seifen	42705	57901
IX.	Textilindustrie, darin besonders:	910089	993257
	Ib Spinnerei	162344	183543
Xa	Bapierindustrie	58060	85104
VIII.	Industrie der Nahrungs- u. Genußmittel		
	a) 4. Rübenzucker-Industrie	26285	95162
	a) 5 bis 9 u. c div. Nahrungsmittel-Ind.	19212	37541
	e) Getränke-Industrie	109635	156358
	f) Tabat-Industrie	110463	153080
XV^{a}	1 Bauunternehmung	134362	364746
XVIb	Buch- usw. Druckerei	61026	111394
	Insgesamt	2912669	4165438
	der Gesamtzahl der Gewerbstätigen in		
obiç	gen Branchen waren beschäftigt	_	_

kapitalistischen Großindustrie. Bersonen:

In Betrieben mit Personen							
11 I	is 50	51 bis 200 201 bis 1000		über	1000		
1882	1895	1882	1895	1882	1895	1882	1895
23294	18772	66100	62090	185544	206213	145723	242881
98722	187736	66204	147377	42587	87152	6768	15019
		ŀ					
49206	82611	51995	101126		69091	1081	12861
33052	50270	46587	79792	55516	95444	13186	27441
2952	5282	3709	5620	11488	18436		10989
2235	3264	2341	2555	7751	9071	7360	18079
488	54 05	153	5405	668	4039	_	8523
15244	19208	20155	28200	12615	28365	3803	14551
12980	20213	9215	15759	4344	7242	_	l —
100728	120326	160790	237283	167935	307539	18983	42777
20132	15921	42109	47610	66353	100028	7151	9969
16498	19533	19980	34733	15930	20286		2830
866	528	32339	36210	33983	57047		1345
8341	7378	5680	11139	2629	7793	1116	1109
25296	45273	9836	28891	1483	9475	_	<u> </u>
30117	40776	42474	62007	13181	15795		1441
41874	104722	36468	173609	20235	64093	1509	5297
24266	42500	14237	20857	3535	11028	_	1341
506291	789688	630372	1100262	674901	1117237	206680	416453
17.3 %	18.9 %	21.6%	26.4 %	23.1 %	26.8 %	7.0 %	10.0 %

Der Hauptvorzug der amerikanischen Zissern ist der, daß auß ihnen sowohl das Berhältnis der Personalzur Realvergrößerung deutlich ersichtlich wird (die Zissern sind abermals ein Beleg für die oben ausgestellte Behauptung, daß die Realvergrößerung in viel rascherer Progression wächt als die Personalvergrößerung, als auch die Höhe des in dem Unternehmen investierten Kapitales. Damit aber wird die Tendenz zur Betriebsvergrößerung, die ja im Grunde nur ein äußeres Symptom ist, auf ihre Unterlage, die Kapitalskonzentration zurückgeführt. Die ersten Zissern betressen die Baumwollindustrie.

Tabelle XII. Die Entwickelung der amerikanischen Baumwollindustrie.

	1890	1880	Bunahme %
Bahl ber Betriebe Durchschnittlich beschäftigte Personen 311. Summe ber Löhne (Dollars) Beamte, Betriebsinhaber, Bureausperional Summe ber Löhne (Dollars) Alle sonstigen Gehülsen Summe ber Löhne (Dollars) Aprila (Dollars) Bert ber Probuktion (Dollars) Rapital (Dollars) Rosten für Materialverbrauch Berschiebene Ausgaden Jahl ber Laufenben Spinbeln Jahl ber Mebstühle Berbrauchte Baumwolle { Pallen	905 221 585 69 489 272 2709 8 464 784 218 976 60 602 588 267 981 724 364 602 948 164 912 979 16 716 524 14 182 866 282 66 600 1117 945 776	756 174659 42040510 2115	19,7 26,9 — 28.1 — 26,9 57,1 39,5 70,0 51,6 — 38,2 48,9 44,0

Die folgenden Ziffern enthalten Tabelle XIII.

Die Hauptresultate ber brei letten Bensus= erhebungen in U. S. A.

	1870	1880	1890
Berfchiedene Ausgaben Durchschnittlich beschäftigte Personen Summe der Löhne & Kosten für Materialverbrauch &	252 148 1 694 567 015 	2780766896 2700782 989462259 3395925128	6189897785 615837620 4476884 2171750183 5021453820

Es ergibt sich also, daß im Jahre 1880 ein Betrieb bei 21000 Dollars Produktionswert durchschnittlich 10,7 Perssonen, 1890 bei 28000 Dollars Produktionswert 13,9 Pers

fonen beschäftigte.

Speziell in der Industrie landwirtschaftlicher Geräte verminderte sich die Zahl der Betriebe um 1033 oder 53,2%, während das Personal um 2964 oder 7,5%, der Wert der Produkte um 12,6 Millionen Dollars oder 18,4%, stieg. Die Schuh= und Stiefelsabriken stiegen um 6,3%, ihre beschäftigten Personen aber um 25,4%, der Wert der Produktion um 32,3%, eine Erscheinung, die sich in gleicher Weise in vielen anderen Industrien wiederholt.

Endlich interessiert uns noch die Frage, in welchem Insustriezweige sich die Tendenz zur Betriebsvergrößerung besonders start bemerkdar macht. Da läßt sich seiststellen, daß obenan in der großbetrieblichen Entwicklung der Bergdau und das Hüttenwesen stehen. Sier arbeiten nach der Gewerbezählung vom Jahre 1895 in Deutschland 95,2% aller Gewerbetätigen in Betrieben mit mehr als 50 Personen, vier Fünstel in Betrieben mit mehr als 200 Personen und beinahe die Hälfte in solchen mit mehr als 1000 Personen.

Combart, Gewerbewefen II.

Der Montanindustrie am nächsten stehen in bezug auf die Betriebsgröße die Maschinenindustrie, die chemische Industrie und die Textilindustrie. Ich teile im folgenden die absoluten Ziffern mit, wie sie uns die deutsche Gewerbestatistik für das Jahr 1895 zur Verfügung stellt.

Tabelle XIV. Gewerbe mit einem Maximum der Betriebs= konzentration.

		Es sind Personen tätig in			
	Textil= Inbuftrie	Maschin.= Inbustrie	Gemischte Industrie	Bergbau u. Hüttenwesen einschl. Eisenbrahtz.	
im ganzen	993 257	582 672	115281	540888	
mit 51 bis 200 Personen "200 "500 " "501 "1000 " "mehr als 1000 "	237 283 198 013 109 526 42 777	115 614 88 874 62 975 81 227	28 200 17 378 10 987 14 551	63 258 82 359 125 692 242 881	
in Großbetrieben überhaupt	587599	843 690	71 116	514 190	

3. Beobachten wir eine Tendenz zu einer Kombination verschiedener Spezialbetriebe in einer und derselben Unternehmung. Die Betriebstombination steht nicht in einem Gegensatzu der vorhin betrachteten Betriebsspezialisation, im Gegenteil, sie ergänzt oder vervollständigt sie. Erst vollzieht sich zum Zwed vorteilhafterer Betriebsgestaltung und um die Errungenschaften der Technit besser zur Anwendung bringen zu können die Spezialisierung und gleichzeitig die Bergrößerung der Betriebe, deren mehrere dann zu gemeinsamer kapitalistischer Berwertung in einer Unternehmung zusammengesast werden. Von besonderer Bedeutung ist hier diesenige Betriebskombination, die aus dem Bestreben hervorgeht, die einzelnen

Betriebe burch Bereinigung in einer Sand zu einem volltommeneren Broduttionsmechanismus zu geftalten. nenne fie die organische Betriebstombination. Die Gründe, welche hauptfächlich zu ihr den Anlag geben, entitammen vornehmlich aus ber Erwägung, daß dadurch die einzelne Unternehmung von den Konjunkturen des Marktes oder dem guten Willen fremder Geschäfte unabhängiger gemacht wird, und zu dem die Profite, die an den gekauften Gegenständen haften, in die eigene Tasche geleitet werden. Um häufigften wohl erfolgt die organische Betriebstombination in der Montaninduftrie. hier finden wir in zunehmendem Mage die größeren Werte auch im Besitz von Erz- und Rohlengruben, Hochöfen, Stahl- und Walzwerken, Gießereien ober boch wenigstens für einige biefer Zweige in einer Sand vereinigt. Die wirtschaftliche Entwicklung ber letten Jahre hat den Beweis erbracht, daß diese kombinierten Unternehmungen außerordentlich viel günstigere Chancen haben, als die sogenannten "reinen" Werke. Speziell in Deutschland fällt in die letten Jahre ein erbitterter Rampf zwischen den tombinierten Unternehmungen und den "reinen" Kohlengruben, "reinen" Hochöfen, "reinen" Balzwerken usw. der offenbar mit einer Vernichtung bezw. Auffaugung ber "reinen Berke" immer endigen wird.

4. Die Tendenz zur Bildung von Bereinigungen der einzelnen Unternehmungen untereinander. Es handelt sich hierbei um dasjenige, was man heute bei uns Unternehmerverbände, Kartelle, Syndikate, Konventionen nennt, das die Franzosen syndicats industriels bezeichnen und was in den Bereinigten Staaten von Amerika den Namen Trusts erhalten hat.

Was wir bisher an Neubildungen der modernen Industrie zu beobachten Gelegenheit hatten: Tendenz zur Zentralisation, zur Spezialisation und Kombination der Betriebe, zur Bergrößerung und Umbildung der Unternehmungen spielte sich alles im Rahmen einer Produktionswirtschaft ab. Die Karstellierung dagegen sett stets voraus, daß zwei oder mehrere ehemals selbständige Unternehmungen in Beziehung zueinander treten. Aus Gründen, die bekannt sind: um (ganz allgemein gesprochen) an Stelle des Wettbewerbes die Bereinbarung, die Verständigung über wesentliche Punkte der Gütererzeugung und des Güterabsates treten zu lassen, oder dasselbe in einer etwas getrageneren Sprache ausgedrückt (wie sie die Geschäftsführer der Kartelle selbst gern zur Anwendung bringen): um an die Stelle der "anarchischen" eine "geregelte" Produktion zu sehen.

Die Kartelle, beren Ursprung nur wenige Jahrzehnte hinter uns liegt — im Jahre 1883 wurden sie von Prosessor Kleinwächter für die Wissenschaft erst entdeckt! — sind nicht, wie man vielsach angenommen hat, Notstandskinder. Nicht die Zeiten schwerster Depression sind es (wie man denken könnte), in denen sich die einzelnen Unternehmer eines Gewerbezweiges bereit sinden, über Preise und ähnliche Dinge Vereindarungen zu tressen (in solchen Zeiten hosst vielmehr jeder doch wohl noch eher auf eigene Faust sich durchschlagen zu können), sondern gerade die Zeiten des Ausschwunges, wenn also ein Absat auch zu höheren Preisen, als sie den Produktionskosten entsprechen, gesichert erscheint.

Nach einer Untersuchung Robert Liefmanns sind ihm im Jahre 1897 345 industrielle (einschl. Bergbau) Kartelle in Deutschland bekannt geworden, davon bestanden nach seiner Annahme noch 230 bis 250.

Von den 345 Kartellen entfallen auf:

die	chemische Industrie	82
"	Eisenindustrie	80
"	Industrie der Steine u. Erbei	t 59
		221

- ·	
Übertrag 221	
die Textilindustrie 38	
" Papierindustrie 19	
" Holzindustrie 18	
" Kohlenindustrie 17	
" Metallurgische Ind. (außer Eifen) 15	
" Nahrungsmittelindustrie 12	
"Lederindustrie 5	
zusammen 345	
oder auf die Gewerbegruppen	•
III., V. u. VI. Bergbau, Metallverarb., Maschinen	i,
Instrumente	112
IV. Steine u. Erden	59
VII. u. VIII. chemische Industrie, Leuchtstoffe, Seif	en 82
IX. Textilindustrie	38
X. Papierindustrie	19
XI. Lederindustrie	5
XII. Industrie ber Holz- u. Schnitstoffe	18
XIII. Industrie der Nahrungsmittel	12
zusamme	en 345.
Außerdem bestanden im Jahre 1897 nach L	
41 internationale Kartelle (barunter 20 mit E	naland).
an denen Deutschland beteiligt ift.	
Bon diesen gehörten an:	
	21
(Cilanin Saultaia	7
" Stjenthoustrie (Gruppe V)	1
dem Bergban usw. (Gruppe III)	6
der Industrie der Steine usw. (Gruppe IV)	3
" Textilindustrie (Gruppe IX)	1
" Papierindustrie (Gruppe X)	1
" Holzindustrie (Gruppe XII)	1
	1
0	

Digitized by Google

Von 260 dieser Kartelle kennt man die Zeit ihrer Entstehung. Danach bestanden vor dem Jahre:

1865 1870 1875 1879 1885 1890 1896 4 6 8 14 90 210 260.

Diese Zahlen (die auf Genauigkeit keinen Anspruch ersheben) geben ein Bild von der außerordentlich raschen Entswicklung der Kartellbewegung in den 80 er Jahren. Seitdem geht die Entwicklung zwar nicht mit derselben Rapidität weiter — die Hauptunternehmungszweige sind eben schon kartelliert — aber doch ist die Zunahme immer noch eine bedeutende.

Was die innere Organisation der Kartelle ans betrifft, so wissen wir, daß sie trop der kurzen Zeit ihres Bestehens doch bereits eine merkliche Entwicklung zu höheren, b. h. festeren und dauerhasteren Formen durchgemacht hat.

Der erfte Schritt zur Kartellbildung befteht wohl in der Regel in einer blogen Berabredung über innezuhaltende Mindestpreise, wodurch man gleichsam auf Umwegen den Gang der Broduktion zu regeln trachtet. (Reine Breiskartelle ober Breiskonventionen.) Diefen Breisverabredungen gesellen sich Vereinbarungen über die jedem der Vertragschließenden gestattete Maximalproduktion zu, was einen erften Berfuch einer diretten Beeinfluffung ber Broduktion bedeutet: das Kartell wird ein Kontingentierungsfartell. Bald mußte fich nun aber herausstellen, daß solcherart lose Bereinbarungen nicht genügen, um das vor= gesteckte Biel zu erreichen. Wollte man die Pflichttreue des einzelnen nicht auf eine zu harte Probe stellen, so mußte man Bortehrungen treffen, daß er nicht in Bersuchung komme, vom Pfade der Tugend abzuweichen. Diefe Erwägungen find es wohl, denen der weitere Ausbau des Kartellwesens zu danken ift. Sie mußten zunächst bazu führen, etwelche Möglichkeit einer Beauffichtigung ber

syndizierten Unternehmungen zu schassen, in Form von Konstrollbureaus, Aussichtskommissionen und bergleichen, denen sich dann Bereinbarungen über Strafen bei Übertretung der Konvention und ähnliche Zwangsmittel ergänzend anfügten. Die weiteren Schritte bestanden dann in einer Beschränstung der Absahreiheit der einzelnen Werke. Wan wies diesen entweder bestimmte Gebiete zu, in denen sie allein ihre Ware vertreiben dursten, oder man benahm ihnen überhaupt die Möglichkeit eines direkten Berkehrs mit der Kundschaft, indem man ein gemeinsames Verkaufsbureau errichtete, das alle Bestellungen zu vermitteln hat.

Damit war der einstweilen höchste Punkt in der Entwickelung der Syndikatsorganisation in Europa erreicht. Es ist derzenige, auf dem etwa die sestestigefügten deutschen Berbände, wie das Rheinisch-Westsälische Kohlensyndikat, das Westsälische Kokssyndikat und einige andere heute angelangt sind: Das Syndikat sett die Verkausspreise sest, ebenso wie die Produktionsmenge, verteilt die Gesamtproduktion unter die einzelnen Werke und vermittelt den Absat durch eigene Verkaussbureaus. Die juristische Form, in der es erscheint, ist in diesen Fällen die Aktiengesellschaft.

Was mir an dem Kartellwesen vor allem bedeutsam erscheint, ist nicht sowohl der ausgleichende Einfluß, den die Syndikate auf die Gestaltung der Preise ausüben, so hoch man auch immer diese Außerung ihrer Wirksamkeit anschlagen möge. Von viel größerer und entscheidenderer Wichtigkeit scheint mir vielmehr der Umstand zu sein, daß sie dazu beitragen werden, alle jene Entwickelungstendenzen, die wir als dem modernen Industriesapitalismus eigenstümliche erkannt haben, zu verstärken und also die Umsbildung zu neuen Formen zu beschleunigen. Schon in ihrer heutigen Gestalt müssen die Kartelle auf die Betriebsorganisation einen fördernden Einfluß ausüben, insofern

fie zur Konzentration, Spezialisation und Kombination, also in Summa zur Vervollkommnung Anreiz bieten. Man hat wohl das Gegenteil horoskopiert und diese Auffassung mit dem hinweise begründet, daß der Wegfall der Konturrenz das Interesse an der Berbesserung der Broduktions= methoden lahmen würde. Das ift unklar gedacht. Man muß doch dieses vor allem in Rücksicht ziehen, daß in dem Augenblicke, in dem Preise und Produktionsmenge fest-gelegt sind, eine Steigerung des Profits nur noch durch Berabsetung der Broduktionstoften möglich ift. Und daß das Streben nach Profit nachlaffen follte, ift wohl nicht anzunehmen. Also wird alles Sinnen und Trachten ber syndizierten Befellschaften entweber auf eine Sentung bes Arbeitslohnes (also nicht, wie man gemeinhin annimmt, verbessert sich die Lage der Arbeiterschaft infolge der Kartelle, im Gegenteil!) ober — wo ein solches Streben in dem Widerstande ber organisierten Arbeiterschaft seine Grenze findet — auf bestmögliche Betriebsorganisation und höchstmögliche Berwendung vollkommenster Berfahrungs= weisen gerichtet fein.

Diefe Beftrebungen werden in ber Form bes Trufts noch reiner und freier zur Entfaltung kommen können. Der in Amerika einstweilen allein ausgebildete Trust stellt nichts anderes dar als ein Riesenwert, das nach wohl= durchdachtem Plane die Große, den Grad der Speziali= fation und Kombination der ihm unterstehenden Betriebe zu regeln vermag und gewillt ift. Was ihn vom europäischen Kartell unterscheidet, ist die völlige Aufhebung der Broduktionsfreiheit des einzelnen Unternehmers, der vielmehr nur noch mit einer Anzahl Aftien an dem zu einer neuen wirtschaftlichen Einheit zusammengeschlossenen Befamtunternehmen beteiligt ift und gunftigenfalls eine Stelle in beffen Direktorium erhalt. Es ift erfichtlich, bag erft eine solche Bereinheitlichung des Willens alle Vorteile ber ganz großen Unternehmung nun auch in die Prazis umssehen kann.

Die Betrachtung der Kartelle führt uns über zu

5. ber Tendenz zum Übergang ber gewerblichen Produktion in die Hände von Genossenschaften oder Gemeinwirtschaften — Staat bezw. Stadt. Was die zuerst genannte Form gemeinwirtschaftlicher Produktion anbetrifft, so hat sie ihre Hauptbedeutung als Produktion im Rahmen von Konsumentenorganisationen, während sie in der Form der Produktivgenossenschaft, die ihren Absah auf dem allgemeinen Warenmarkte haben, kaum Aussicht hat, eine irgendwie bedeutsame Rolle zu spielen. Wichtig dagegen kann sie in der anderen Form, wie gesätzt, im Rahmen einer Konsumentenorganisation werden. Hiersich das Vorgehen der englischen Konsumvereine den Beleg.

Diese haben in dem letten Menschenalter den Umfang ihrer Produktion aus ganz kleinen Anfängen zu sehr respektabeln Summen gesteigert. So produzierten die englischen Großeinkaufsgenoffenschaften

1874 für 54784 £, 1901 " 2982137 ",

die schottischen

1883 für $4094 \mathcal{L}$, 1901 " 1532 942 ".

Der Gesantwert der im Vereinigten Königreich in den Jahren 1895—1901 von Großeinkaußgenossenschaften (Wholesale Societies) und eigentlichen Konsumvereinen (Retail Societies) für den Bedarf ihrer Mitglieder in eigener Regie erzeugten Waren ergibt solgende

Tabelle XV. Wert der Eigenproduktion der großbritannischen Konsumentenorganisationen.

Jahr	Retail Societies £	Wholefale Societies	Busammen
1895	2 356 405	1 570 598	3 927 003
1896	2 650 183	2 119 228	4 769 411
1897	3 297 816	2 905 167	6 202 983
1898	3 683 529	3 191 896	6 875 425
1899	3 906 385	3 558 184	7 464 569
1900	4 352 836	4 165 030	8 517 866
1901	4 729 736	4 680 922	9 410 658

Der Wert der von den großbritannischen Produktiv= genossenschaften hergestellten Waren bezifferte sich

1895 auf 2351834 £, 1901 ... 3791051 ...

Aber auch diese sogenannten Produktivgenossenschaften produzieren doch vorwiegend für einen geschlossenen Kreis von Konsumenten und sind nur zum geringen Teil gewinnsbringende Unternehmungen, die wie die kapitalistische Unternehmung sich an das große Publikum wenden.

Die Entwickelung, die die Produktion der Konsumentensorganisationen für ihren eigenen Bedarf genommen hat, zeigt uns den Weg, auf dem die gemeinwirtschaftliche Produktion, das heißt negativ gesprochen: die Ausschaltung des Kapitalismus, weitere Fortschritte machen wird. Überall dort nämlich wird sich der Kapitalismus als entbehrlich erweisen, wo sich ein großer Bedarf nach Qualität und Quantität annähernd stadissiert hat, wie es der Fall bei den geschlossenen Konsumentenvereinen ist. Wie es aber

auch im freien Wirtschaftsleben immer häufiger fich ereignet. wenn gleichförmige Produtte für gegebene große Maffen erzeugt werden. Sier ift der Bunkt, wo die Birtschaft ber öffentlichen Rörber — Staat und Stadt einsett. Bisber waren es im wesentlichen Gebiete bes Berkehrswefens, auf benen die Berftaatlichung und Berstadtlichung um fich gegriffen hat. Aber auch die Sphäre der gewerblichen Produktion ist bereits davon berührt worden. Aus einer früheren wirtschaftlichen Epoche haben fich Staatsbergwerke und ähnliche Inftitute in unfere Zeit herübergerettet, in der sie sich nicht nur erhalten, sondern noch weiter ausdehnen werden. Gang neu auf dem Blane find die Großstädte als gewerbliche Produzenten erschienen. wenn fie Bas, Cleftrizität ufw. in ihren Werken erzeugen. Auch hier schreitet die Tendens zur Überführung der kapita= liftischen in die gemeinwirtschaftliche Organisation langfam aber ftetig fort.

II. Abschnitt.

Die Theorie der gewerblichen Konkurrenz.

I. Rapitel.

Begriff und Wesen der Konkurrenz.

Wenn wir im ersten Abschnitt eine Reihe von Entwickelungstendenzen sestgestellt haben, von denen das moderne Gewerbewesen beherrscht ist, so drängt sich uns nunmehr ganz von selbst die Frage auf, ob wir nicht im stande seien, auch die Ursachen nachzuweisen, auf die jene Entwickelungstendenzen zurückzuführen seien. Denn erst

wenn wir in diefer Beife bestimmt beobachtete Vorgange begründet haben, ruht unfer Denten aus. Da, wie wir wissen, das Wirtschaftsleben der Gegenwart als Rechtsgrundlage ein Suftem ber Bewerbefreiheit bat, alfo bak es im wesentlichen jedem einzelnen Wirtschaftssubjekte freifteht. zu tun und zu laffen, was es will, so tann es nicht anders fein, als daß das Wirtschaftsleben durch die freie Initiative des einzelnen Wirtschaftssubjettes im mefentlichen seine Gestalt erhält. Seben wir also bestimmte Formen sich entwickeln, so heißt das, daß diese Formen biejenigen sind, in benen das einzelne Wirtschaftssubjekt seine Intereffen am beften hat mahren konnen, aber es zeigt uns auch des weiteren noch, daß es diejenigen find, Die den Gesethen der Anpassung an borhandene Lebensbedingungen am meiften entsprechen. Sich anpaffen beißt nun im Rahmen der gegenwärtigen Wirtschaftsordnung: die Kundschaft für fich gewinnen, und das Streben der einzelnen Wirtschaftssubjette, dieses Ziel zu erreichen, nennen wir den Wettbewerb oder die Konfurrenz. Die Frage nach den Urfachen der Entwickelungstendenzen, Die das moderne Wirtschaftsleben beherrschen, ift also die Frage nach den Gründen, welche im wirtschaftlichen Konkurrenztampfe das Obsiegen des einen über das andere bewirken. Diefe Gründe stelle ich im folgenden suftematisch zusammen. Genau genommen mußte aus ihnen ber Nachweis geführt werden können, warum der gewerbliche Rapitalismus über das Handwerk, warum der Großbetrieb über die Hausindustrie oder die Hausindustrie gelegentlich über den Großbetrieb siegt; warum der spezialifierte Betrieb dem nichtspezialifierten, der größere dem fleineren, das tombinierte Werk dem nichtkombinierten Werk überlegen ift. Doch will ich mich im wesentlichen mit einer Aufzählung ber Gründe begnigen, die das Obsiegen des gewerblichen Rapitalismus

als einer bestimmten Wirtschaftsorganisation über die handwerksmäßige Organisation des Gewerdes plausibel machen. In ihnen sind im wesentlichen auch diesenigen Gründe eingeschlossen, die das Obsiegen bestimmter Betriebsformen innerhalb der kapitalistischen Organisation über andere erklären.

Ich werde in den verschiedenen Fällen noch besonders darauf ausmerksam machen, soweit die Darstellung selber nicht genügenden Ausschluß gibt. In meinem "Kapitalismus" im 3. Buche des II. Bandes habe ich die Theorie der gewerblichen Konkurrenz mit besonderer Ausschlichkeit darzgestellt. Es hätte keinen Sinn, dieses komplizierte Problem an dieser Stelle anders als im engen Anschluß an die dort gebotene Darstellung zu behandeln. Der Leser dieser Bändchen wird dadurch in die vorteilhaste Lage versetz, daß er, im Falle er eine weitere Ausstlärung über einzelne Punkte wünscht, sich in meinem größeren Werk leicht orienstieren kann, weil er daselbst die hier nur skizzierten Gedanken aussführlich, aber in derselben Anordnung dargestellt sindet.

Fragen wir zunächst, auf welche Gründe ber Sieg eines von zwei gewerblichen Konkurrenten überhaupt zurückgeführt werden kann, so ergibt sich folgendes Schema:

Ein Konkurrent siegt entweder ob, weil er bessere Leistungen prästiert, oder beshalb, weil er billiger liesert, also ein geringeres Äquivalent vom Käuser sordert: ein brittes gibt es nicht. Bessere Leistungen prästiert er, weil er entweder bessere Ware, oder Ware besser liesert, als sein Gegner: ein drittes gibt's nicht. Im Preiskampse obsiegen kann ein Konkurrent, entweder weil er formal oder weil er materiell überlegen ist. Materiell überlegen ist er, d. h. billiger verkausen kann er aber wiederum nur, entweder weil er durch Surrogierung des Materials oder der Form den gleichen Bedarssweck mit geringerem Auf-

wande befriedigt, oder weil er die Produktion (bei gleichsgebliedenem Materialauswand und gleicher Bölligkeit der Form) verbilligt, will sagen, an Produktionskoften (im weitesten Sinne) spart: ein drittes gidt es abermals nicht. Der Preis eines Gegenstandes sett sich in kapitalistischer Betrachtungsweise zusammen aus dem Auswand des produzierenden Unternehmers, seinen "Produktionskoften" (k) und seinem Gewinn (p). Nimmt man den Auswand während einer bestimmten Zeit, sowie den während dieser Zeit erzielten Gewinn als gegeben an, so richtet sich der Preis des einzelnen Produktes nach der Zahl von Produkten (n), die in jener Zeit erzeugt worden sind. Die Preissformel gestaltet sich danach sür unsere Zwecke am besten wie folgt, wobei P den Preis des einzelnen Produktes darstellt:

 $P = \frac{k+p}{n}$.

Somit ergibt fich, daß eine Preiserniedrigung möglich ift entweder durch eine Berkleinerung von k oder p, oder burch eine Bergrößerung von n. Seten wir junachit einmal p = 0, so bedeutet Breisermäßigung Verringerung des Broduktionsaufwandes oder Vermehrung der Produkte. Broduktionsaufwand mahrend einer bestimmten Zeitdauer bedeutet (immer vom Standpunkte des Broduzenten aus, wie ein für allemal gefagt sein mag) Aufwand für die zur Broduktion dienenden Produktionsfaktoren, genauer ge= sprochen, für den Erwerb bestimmter Quantitäten von Sachgütern, bestimmter Nupungsrechte (falls biefe nur gegen Entgelt erhältlich) und bestimmter Mengen von Arbeitsleiftungen (Überlaffung einer Arbeitskraft bestimmter Art für eine bestimmte Zeitdauer), durch deren Zusammen= fassung der Produktionsprozeß zu ftande kommt. Mittels genannter Broduktionsfaktoren wird in der für den ge= machten Aufwand erhältlichen Menge und Güte ein beftimmtes Produktionsquantum erzeugt. Sehen wir die Ergiedigkeit der Produktion mittels gedachter Produktionsfaktoren gleichbleibend, so ift eine Berbilligung der Einzelsprodukte nur möglich durch Verbilligung der Produktionsfaktoren, d. h. noch genauer ausgedrückt: durch Verkleinerung des Üquivalents (an Geld), das für eine ihrer produktiven Vrauchbarkeit nach gleichbleibende Menge eines der Produktionsfaktoren gegeben wird: also durch Ermäßigung des Preises für ein bestimmtes Quantum Leder gegebener Qualität, für eine bestimmte Arbeitsleistung gegebener Lüngten uff. Wir wollen die solcher Art herbeigeführte Verbilligung der Produkte Produktionsfaktorenverbilligung nennen.

Formel: $\frac{k-x}{n}$.

Der andere Fall der Preisermäßigung ift der, daß mittels eines bestimmten Quantums von Produktionssfaktoren gegebener Güte, für die eine bestimmte Summe als Üquivalent bezahlt worden ist, eine größere Menge von Produkten erzeugt wird. Wir wollen diese Art der Verbilligung Produktionsverbilligung nennen; ihre Formel lautet:

 $\frac{k}{n+y}$.

Nach diesem Schema zerfällt das gesamte Problem in zwei große Komplexe von Problemen, deren jeder in einem besonderen Kapitel behandelt werden soll.

II. Kapitel.

Der Kampf um die beste Leistung.

I. Die Qualität der Darbietung von Bare und Leiftung.

Diejenigen Punkte, in benen die Dualitätsunterschiede in der Art der Darbietung der Ware oder Leiftung beruhen, find folgende:

1. Die kapitalistische Unternehmung wird der Forde= rung massenhafter und rascher Lieferung eher gerecht als der Sandwerter, was im gleichen Sinne auch für die aroftavitalistische Unternehmung gegenüber der kleineren gilt. Ich bente dabei nicht einmal an jene Fälle, wo die Dimensionen eines Studes eine großbetriebliche Gestaltung des Produktionsprozesses erheischen, obwohl sie natürlich häufiger werden, große Gifenkonftruktionen für Bauten und dergleichen, sondern habe vielmehr solche Aufträge im Auge, die sich zwar auf eine große Anzahl von Gegenständen ober Leiftungen beziehen, beren jeder und jede einzeln fehr wohl geliefert werden können, die aber doch im ganzen verlangt werden, weil es dem Auftraggeber beguemer ift und weil er dadurch eine größere Garantie für Einheitlichteit der Ware und vor allem Raschheit und Bünktlichkeit der Lieferung erhält. Diese Erwägungen find besonders im modernen Baugewerbe oft genug ausschlaggebend für die Bevorzugung kapitalistischer Lieferanten und zwar unter ihnen wiederum ber großen, benn auf ber einen Seite wachsen die Dimenfionen der Bauten, auf der andern Seite steigert sich das Bedürfnis rascher Erledigung. Man denke an die Unterschiede in der Dauer der Herstellung bei einem mittelalterlichen Dom und einem modernen Bahnhof ober

einem Ausstellungsgebäude ober einer Mietskaferne. Aber bas Bedürfnis nach rascher Lieferung größerer Bartien ift nicht auf das Baugewerbe beschränkt. Überall wo schon im Wirtschaftsleben eine Konzentration der produktiven Kräfte erfolgt ift, entsteht leicht ein Massenbedarf und dieser will in einem prompt befriedigt werben, nicht burch bie Abdierung einer Summe ungleicher Ginzellieferungen faumfeliger Sandwerksmeifter. Man dente an den Fall, daß eine Weberei ober ein großes Versandhaus binnen acht Tagen 10000 Kartons gleicher Aufmachung braucht und bergleichen. Bier ift es auf der einen Seite die größere Disvositionsfähigteit bes tapitaliftifchen und barum taufmannisch geschulten Broduzenten, auf der andern Seite natürlich die Greite der Broduktionsbasis, die für die rechtzeitige, prompte, gleichförmige Licforung auch größerer Warenposten zu den erakten vereinbarten Bedingungen gewährleiftet.

2. Es entscheiden oft im Ronturrengtampfe ben Gicg die größere Neuheit der Darbietung. Daß alles frisch und neu sei, barauf sehen wir Sinnen und Trachten bes Händlers, der das Bublifum, Sinnen und Trachten des Broduzenten, der den Sändler befriedigen will, gerichtet. Wir sehen, wie sich ein immer rascherer Wechsel des Geschmacks, der auch aus andern Gründen wetterwendisch wird. gebiert, und sehen wie ein Haften und Drängen damit in Handel und Produktion einzieht, das keine frühere Zeit gekannt bat. Bon allem Wandel der Existenzbedingungen ist aber vielleicht teiner für den Bestand des Sandwerts so ver= hängnisvoll geworden als dieser, der die Unstetigkeit des Wirtschaftslebens herbeiführt. Nichts wird dem Handwerker schwerer als der stete Wechsel, keine andere Organisations= form der Produktion vermag ihm besser gerecht zu werden als die kapitalistische. Dem Wesen des Handwerks entspricht die Schwerfälligkeit, die Langfamkeit der Anpassung; dem Befen der kapitalistischen Unternehmung die Verfatilität. Der Grund für Diefe verschiedene Befähigung liegt im innerften Wefen der beiden Organisationen. Im handwerter ist das technische Können an die lebendige Berfon gebunden und tann beshalb nach Richtung und Art nicht unausgesett geändert werden. In der kapitalistischen Organisation ift, wie wir wissen, die technische Funktion von der Berson des Broduktionsleiters vollständig abgetrennt. Diefer ift alfo als kapitaliftischer Unternehmer im wesentlichen indifferent gegenüber der Art und Weise, wie die Erzeugnisse hergestellt werden, ja sogar bis zu einem Grade der Gattung ber Brodutte überhaupt. Die kapitalistische Unternehmung ist also bank dieser Unversönlichkeit ober wenn man will Seelenlofigkeit des Rapitals jederzeit imftande, folche Berfahrungsweifen einzuführen, folche Waren zu erzeugen, Die der jeweiligen Konjunktur entsprechen.

3. kommt in Betracht die verfeinerte, elegantere, tulantere Art der Darbietung. Wir erheben beute Mindest=Ansprüche an Bequemlichkeit und Eleganz der Darbietung, wie fie uns das Berkaufsmagazin moderner Herrichtung, die komfortablen Ankleideräume unferer groß= ftadtischen Schuh- und Kleiderlieferanten allein zu erfüllen vermögen. Der Handwerker, der Produktionsstätte und Berkaufsstätte notwendig verbinden muß, ift nicht imftande diesen Anforderungen gerecht zn werden, zumal in den Großstädten, wo die fteigende Grundrente die Laden in den Hauptstraßen so verteuert, daß ihr Inhaber nur bei intenfivster Ausnützung die Laften der Miete usw. zu tragen vermag. Der Handwerter wird also in die Borftädte, in die dunklen und engen Rebenftragen, in die Solle, in die vierten Etagen ober in das Rellergeschoß hineingetrieben, in enge dumpfige Lokalitäten, die aufzusuchen für den Runden etwas Abstokendes hat.

II. Die Qualität bes Dargebotenen.

Die Hauptsache bleibt freilich am Ende die Güte des Dargebotenen selbst; aber auch in bezug auf diesen Punkt ist der Hautweift den Kandwerker dem kapitalistischen Unternehmer, der kleinkapitalistische dem großkapitalistischen unterlegen. Die kapitalistische Unternehmung kann — nota deno wenn sie will — Waren oder Leistungen verglichen mit dem Handwerk liefern:

- a) gediegener, "foliber";
- b) leichter, "gefälliger";
- c) eleganter, "schicker";
- d) fünstlerisch, schöner;
- e) exakter, gleichförmiger.

Und warum das alles?

Bunächst machen sich auch diesmal wieder die beiden Borgüge geltend, die wir bereits in Wirffamteit faben: die Breite der Produktionsbafis und die Spezialisierung der kaufmännischen Funktionen. Jene ist es natürlich, die unmittelbar eine größere Mannigfaltigkeit der Broduktion er= zeugt: fie ift es aber ferner. Die häufig die rationelle Unwendung besserer Verfahrungsweisen (namentlich auch des maschinellen Verfahrens, das in so zahlreichen Fällen zur Erzielung solider Erzeugnisse unentbehrlich ist) höherer Formen der Technik überhaupt erst ermöglicht, wie in anderem Zusammenhang zu zeigen sein wird, die eine bessere Berwendung des Rohmaterials zuläßt: zweckmäßigere Berteilung der Ledersorten, hinreichende Lagerung von Holzbeftanden u. bergl. Sie ift es felbstverftandlich auch, die die notwendige Boraussepung für die Spezialifierung der taufmännischen Tätigkeit bildet. Diese aber wirkt in mehr als einer hinficht qualitätssteigernd auf die Produktion, sofern ein taufmännisch gebildeter Leiter Die Witterung bes Geschmacks, jedenfalls der Mode eher bekommt, als der

Handwerksmeister, sofern er durch die stete Fühlung mit den gesellschaftlich ihm nahestehenden Kunden, z. B. im Baugewerbe mit den Architekten, viel besser weiß, worauf sich die Neigungen des Publikums konzentrieren werden usw.

Aber was viel bedeutsamer für die Erzielung guter Produkte als die persönliche Geeigenschaft des kapitalistischen Unternehmers ist, ist die Länge seines Geldbeutels. Das kennzeichnet ja doch das innerste Wesen kapitalistischer Orsganisation, daß sie durch Geldauswand alles beschaffen kann, was sie zu ihrem gedeihlichen Werke braucht: Ausdauer und Geschicklichkeit, Vildung und Geschmack, wissenschaftliches und künstlerisches Können, alles vermag sie vermittels Barszahlung in ihren Dienst zu stellen.

So umgibt sich der kapitalistische Unternehmer mit einem Stade leistungsfähiger Arbeitskräfte, die ihm das gute Gelingen seines Werkes durch ihr Talent und ihren Fleiß verbürgen. Er kann das tun, weil er die Mittel zum Ankauf hat; er kann es aber auch nur deshalb, weil die kapitalistische Organisation die ursprünglich komplexe Arbeit aufgelöst, die qualisizierte Arbeit ausgesondert und die höherwertige Arbeitsleistung auf eine größere Produktenmenge verteilt hat. In diesem Differenzierungsprozesse liegt das eigentliche Geheimnis der gesteigerten Leistungsfähigkeit der kapitalistischen Unternehmung in der von uns untersuchten Richtung.

Wenn wir näher zusehen, so sind es drei verschiedene Kategorien höher qualifizierter Arbeitskräfte, durch deren Berwendung die kapitalistische Unternehmung zu vollkom-

meneren Leiftungen zu gelangen vermag:

1. der Stab wiffenschaftlich ober künftlerisch gebilbeter Hilfskräfte; 2. die Spezialisten der ausführenden Arbeit; 3. die qualisizierten Arbeiter im allgemeinen.

Damit erledigt sich auch eine oft gehörte Behauptung, die durch ihre stetige Wiederholung nichts an Richtigkeit

aewinnt, die nämlich, daß dem fogenannten Großbetriebe, will fagen der tapitaliftischen Unternehmung, Die Sphare bes Runftgewerbes verschloffen fei, bak alfo, soweit es fich um künftlerische Arbeit handelt, das Sandwert not= wendig der kapitalistischen Organisation überlegen sein musse. Diefe Anschauung beruht auf vollständiger Untenntnis ber gewerblichen Organisation, sie stellt alles, was nicht Handwerk ift, sich im wesentlichen als eine große mechanische Kabrit vor, in der womöglich auf maschinellem Wege Massen= produkte hergestellt werden. Schon nach dem, was wir von ber verschiedenen Organisation des gesellschaftlichen Großbetriebes, der nicht nur als fabrikmäßiger, sondern auch als manufakturmäßiger auftreten tann, erfahren haben, läßt erkennen, wie irrtumlich jene Anschauung ist. Die Kenntnis von der Verschiedenheit der großbetrieblichen Organisation gewährt uns die Einsicht, daß auch im Rahmen eines Großbetriebes fehr wohl Raum für individuelle und künstlerisch herporragende Arbeit ist, daß also der Großbetrieb sich ebenfalls der Erzeugung fünstlerischer Brodukte widmen kann. Die eben festgestellte Tatsache bringt uns dann des weiteren zu der Überzeugung, daß in der heutigen Wirtschafts= organisation allein die kapitalistische Organisation imstande ist, kunftlerische Leistungen auf höchster Stufenleiter zu volls bringen, weil sie einfach die höchst qualifizierten Arbeiter allein zu bezahlen vermag, was wiederum in gleichem Sinne für die Konturrenz zwischen dem großen und kleinkapitaliftischen Unternehmer gilt.

Ebenso wie für die künstlerische Leistung läßt sich natürlich auch das gleiche für eine sonstwie hervorragende Leistung

der gewerblichen Broduktion aussagen.

Will ich mich à quatre épingles kleiben, so gehe ich zum großen Schneiber; will ich elegante, gutsipende Schuhe, zum feinen Schuhwarengeschäft; liegt mir daran, Bart und Haar vor Area celsi zu bewahren oder meine Rase vor ben schmierigen Bfoten eines ungewaschenen Rafferers, so gebe ich in ben eleganten Frifierfalon; will ich für ein Stück Dobbel etwas anlegen, will ich mir ein Bücherregal, einen Schreibtisch machen laffen, die gefällig, gediegen ober gar geschmackvoll sein sollen, und es kommt mir auf ben Breis nicht an, fo bestelle ich fie bei der großen Möbelfabrit ufm. in infinitum. Bas wiederum auch für die Sändler gilt: will dieser sich ein Sortiment von Krawatten oder Sandschuhen oder Schurzen oder Reifetaschen oder Zigarrenspiken, Tabats= pfeifen oder sonst etwas zulegen, so bevorzugt er den Reisen= ben des großen Geschäfts, der ihm immer reiche Muster= tollettionen vorlegt und natürlich jedes Stud barin eleganter und gefälliger als es beim Handwerker je zu wachsen vermag. Gar nicht erft wieder davon zu reden, daß ibm jener alles unter den kulanteften Bedingungen in den Laden trägt, während er diesem womöglich bei jedem einzelnen Stücke nachlaufen müßte.

III. Kavitel.

Der Preistampf.

I. Die Berbilligung durch Qualitätsveränderung.

Durch tatsächliche größere Billigkeit eines Gegenstandes einen Konkurrenten aus dem Felde schlagen heißt, ihn unterbieten. Genau besehen, ist eine Unterbietung in zweisacher Beise möglich: man kann, wie schon festgestellt wurde, entweder gleiche Gegenstände wie der Gegner auf den Markt bringen und diese billiger verkausen; oder man kann anders geartete Gegenstände seilbieten, die aus irgend einem Grunde billiger sind, aber in Birklichkeit oder scheindar denselben Gebrauchszweck erfüllen. Im ersteren Fall handelt es sich um Berbilligung durch Quantitätsveränderungen, im zweiten

durch Qualitätsveränderung. Ich spreche zuerst kurz von biefer.

Das Streben, einem Lieferanten gewerblicher Erzeugnisse dadurch gleichsam das Wasser abzugraben, daß man einen anders gearteten aber gleich verwendbaren Gegenstand zum Verkauf ausstellte, ist so alt, wie die Konkurrenz überhaupt. Es ist bekannt, wie es insbesondere der gewerbliche Kapitalismus in seinen Anfängen war, der auf diese Weise, durch Ausübung einer Art von Ersahkunst, dem Handwerk die ersten Wunden schlug. Drei Wege gibt es, um zu dem bezeichneten Ziele zu gelangen:

1. die Ersetzung des früheren Stoffes oder der früheren

Form ohne Qualitätsverschlechterung (Substitution);

2. die Verschlechterung der Qualität, sei es des Stoffes, sei es seiner Bearbeitung, während Stoff und Art der Herzichtung einstweilen dieselben bleiben (einfache Qualitätse verschlechterung);

3. die Ersetzung von Stoff und Form durch minder-

wertige Surrogate (Surrogierung im engeren Sinne).

Alle drei Wege sind seit Jahrhunderten von den gewerblichen Produzenten beschritten worden. Gleichwohl sind
erst in unserer Zeit diese Praktiken zu einer ökonomischen Massenerscheinung geworden; denn erst unsere Zeit schuf in
der verschärften Konkurrenznot die Triedkraft, und in der
modernen Technik, insonderheit in dem wissenschaftlichen Bersahren, die Bedingungen für ihre Außbreitung. Seute bilden
sie eine der wichtigsten Erscheinungen im modernen Konkurrenzkampse, und es gibt kein Gewerbe, in dem nicht dieser
oder jener Artikel in einer der drei Richtungen eine Dualitätsveränderung ersahren habe; ja es gibt vielleicht in dem
ganzen großen Gebiete gewerblicher Produktion keinen einzigen
Fall einer Verbilligung, bei dem nicht auch eine der bezeichneten Dualitätsveränderungen im Spiele gewesen wäre.

Die Gründe, weshalb dem Sandwerker das Gebiet des Surrogats fo gut wie gang verschloffen ift, find mannigfaltige. Allenfalls kann er fich der allgemeinen Qualitätsverschlechte= rung als Silfsmittel bedienen, aber auch diefes verträgt fich nicht mit der innersten Natur des Sandwerks. Nicht nur. daß es der Handwerkerehre zuwider ift, Schundware zu liefern, er murbe es nicht einmal können, weil es ihm auf die Dauer feine Rundschaft vertreiben würde. In den meiften Fällen ift die Qualitätsverschlechterung doch mit einer Täuschung, mindeftens einer Düpierung des Bublitums verbunden. und dazu bedarf es einer Unverfönlichkeit des Broduzenten, wie fie die kapitalistische Organisation leichter mit sich bringt. Raufe ich die Schundware im Laden beim Berrn Rohn, fo fann ich diesen als Sändler niemals in dem Dage verant= wortlich machen, wie ich es tue, wenn ber Schuhmacher Schmidt oder der Tischlermeifter Müller mir als Lieferanten des Schwindelftudes bekannt find. Faft gang verschloffen find nun aber dem Sandwerker die Bege der Substitution und Surrogierung. Auf dem gefamten Bebiet ber biefen Bestrebungen dienenden Industrie befindet sich der hand= werksmäßige Broduzent im entschiedenen Nachteil gegenüber bem kapitalistischen Unternehmer, und das ift kein Wunder, benn diejenigen Qualitätsveränderungen, wie fie in der Substitution und Surrogierung vor fich gehen, find ja doch ausgefucht unter bem Gefichtswinkel kapitaliftischer Intereffen. Sie haben nur eine Bedeutung, soweit fie auf tapitaliftische Broduktionsweise zugeschnitten find, und dadurch werden sie natür= lich in der Mehrzahl der Fälle unanwendbar für den Handwerker.

II. Die Berbilligung durch Quantitätsveranderung.

Diese ift, wie wir aus dem einleitenden Kapitel dieses Abschnittes wissen, entweder eine Produktionsfaktoren-Bersbilligung oder eine Produktionsverbilligung.

1. Die Produktionsfaktoren-Berbilligung. Diese betrifft

A. die fachlichen Produttionsfattoren.

Bu ihnen gehören

a) die allgemeinen Arbeitsbedingungen, unter denen Produktion ftattfindet. Unter ihnen verdient unfere Aufmerkjamkeit der Standort der Produktion. in der heutigen Gesellschaft fich aller Grund und Boden im Privateigentum befinden, fo ift die Nutung eines bestimmten Stückes ber Erdoberfläche als Standort der Produktion nicht anders möglich, als gegen Entrichtung eines Tributs an den Brivateigentümer; man nennt biefen Tribut: Grundrente. Die Grundrente hat im Laufe der modernen Entwicklung eine ungeheure Steigerung durch die Siedelung der Menschen in ben Städten, insbesondere in den Grofftadten erfahren, und hier find es wiederum die Bentralpunkte der Stadt, an benen fich vor allem die Grundrente zu schwindelnder Sohe erhebt. Diefes Steigen ber städtischen Grundrente ift es nun, das die Chancen des Sandwerks zu gunften der kapi= talistischen Unternehmung bei der Preisbildung wesentlich verschlechtert Vor allem dadurch, daß fie ihm das Laden= geschäft, d. h. bas Feilbieten seiner Erzeugnisse im offenen Laden erschwert oder unmöglich macht. Ein Gang durch bie Straßen unserer großen und mittleren Städte beftätigt bies. Wir feben fast überall ben alten Sandwerkerkram durch das an Umfang und Qualität wachsende Detailgeschäft verdrängt. Dadurch wird nun aber die kapitalistische Unter= nehmung insofern begünstigt, als fie entweder selbst fich den Luxus eines teueren, offenen Ladens gestatten kann oder aber in der Lieferung an das Detailgeschäft vorteilhafter gestellt ift. Seine Produktionsstätte kann aber ber Großunternehmer viel cher an die Beripherie der Grundrenten=Maxima ver= legen, als der kleine Sandwerker, und felbst wenn er in den Brennpunkten der städtischen Grundrente verbleibt, so ist er diesen gegenüber noch im Vorteil. Sei es, weil er die Grundrente einer gegebenen Fläche über eine größere Anzahl von Produkten verteilen kann, sei es, weil er die erfordersliche Fläche zu günstigeren Bedingungen als der kleine Geswerbetreibende erhält. Einen besonderen Vorsprung erhält die kapitalistische Unternehmung gerade in den größten Städten dadurch, daß sie die Auslagen für Grundrente, also sür den Standort der Produktion völlig aus ihrem Ausgabesetat streichen kann, weil sie sie anderen — den Arbeitern — ausbürdet, die sie von dem Preise ihrer Arbeitskraft in Abzug zu bringen haben. Das ist, wie wir wissen, der Fall bei der Hausindustrie.

b) Der Arbeitsgegenstand.

Es darf als eine unserer Zeit eigentümliche Tendenz betrachtet werden, daß sich für eine große Anzahl der wichtigsten Rohstoffe der Bezugsort vom Berarbeitungsorte immer mehr entfernt. Für die wichtige Kategorie der Rohstoffe aus organisierter Materie folgt diese Tendens bereits aus dem Busammenhange der kapitalistischen Gesamtentwicklung, wie ich in meinem "Rapitalismus" ausführlich zu erklären versucht habe. Aber zu den dort entwickelten Gründen, die Broduktion bestimmter tierischer und pflanzlicher Erzeugnisse in die Rabe ber Grundrentenminima zu verlegen, treten noch andere hinzu, die in gleicher Richtung wirken: Auffindung neuer exotischer Stoffe, Die Die früher allein verwendeten einheimischen substituieren und furrogieren (Erfat für Borften, Talg usm.); Verfeinerung unseres Bedarfs, die eine Vermehrung ber zur Verwendung tommenden Rohftoffe heischt und deshalb nach neuen Arten in fremden Ländern Ausschau halt (feinere Belzwaren, feinere Solzer usw.), die zunehmende Berwendung gewerblicher Rohftoffe überhaupt und dal. mehr.

So daß unfere gewerblichen Produzenten, die früher überwiegend ihren Bedarf au Rohftoffen aus ber näheren oder weiteren Umgegend des Broduttionsortes decken konnten. mit dem Bezug ihrer Rohftoffe aus entfernten Begenden bes öftlichen Europas ober überfeeischen Ländern als mit einer unabunderlichen Tatsache fast in allen Branchen rechnen müssen. Forschen wir nach den Gründen der Schädigung, so sinden wir fast überall dieselben angegeben; zunächst dies: infolge ber Ginbeziehung der Robstoffe in den Welthandel find beren Breife ben Konjunkturen ber Berkehrswirtschaft ausgesett. Der Sandwerker ift aber nicht im ftande, ben wechselnden Konjunkturen entsprechend seine Produktion ein= aurichten: weder tann er fie im gunftigen Falle durch raschen Antauf größerer Mengen genügend ausnützen, noch ihren Wiberwärtigkeiten entsprechend ftandhalten. Diefe Seite bes Problems haben wir bereits erörtert. Sodann aber wird mit Nachdruck faft burchgehends betont, daß infolge des Laufs, den der Rohstoffhandel genommen hat, der Sandwerter sein Material unter ungünftigeren Bedingungen, also teurer beziehen muß, als der kapitalistische Unternehmer. Das ift es, was uns hier interessiert. Woher diese Benachteiligung?

Die Sache ist die: solange die Häute, Horner, Rlauen usw. einzeln beim Bauer der Umgegend aufgekauft, die Bretter in der benachbarten Sägemühle erstanden werden, erspart der Großproduzent offenbar nicht an Kosten, weil nicht an Aufwand, denn der Ankauf seines Rohmaterials, der Transport vom Erzeugungsort dis zur Verarbeitungsstätte setzt sich aus einer Summe von Einzelakten zusammen, deren jeder selbständigen Auswand und selbständige Kosten verursacht, die auch durch die Summierung nicht verringert werden. Zwölf Handwerker, die jeder für sich je einen Ankauf und einen Transport vornehmen, versahren also nicht kostspieliger als

der Fabrikant, der ebensoviel Rohmaterial in zwölf verschiedenen Atten erwirbt. Findet jedoch aus irgend einem Grunde, ehe das Rohmaterial in ben Sandel tommt, bas= ienige ftatt, mas man eine Guter- oder Barenzusammenballung nennen kann, d. h. finden fich größere Quantitäten jenes Rohftoffes an einer Stelle unter einer Berfügungsgewalt zusammen, fo bedeutet nun offenbar ber Bezug einer bestimmten Quantität durch zwölf verschiedene ober durch einen einzigen Broduzenten etwas Wefensverschiedenes. In jenem Falle nämlich muß die zusammengeballte Maffe zerteilt, jede Teilguantität muß besonders vervadt, verwogen usw. mit besonderen Adressen, Begleitpapieren versehen, muß endlich in besonderen Akten transportiert werden; kurz, die Übermittlung der einen Maffe an zwölf verschiedene Empfänger bebeutet jest einen erheblichen Mehraufwand gegenüber bem Berfand an eine Adresse. Ob bieser Mehrauswand von bem erften Berfender ober von einer Mittelsperfon (wir nennen ihn Zwischenhandler) geleiftet und alfo an jenen ober diese bezahlt wird, bleibt fich im Effett gleich: genug, daß überall dann — aber auch nur dann — wenn Warenzusammenballungen stattgefunden haben, der "Bezug im großen" billiger ift als in Teilpartien. Gine folche Bu= sammenballung größerer Gütermengen findet nun aber notwendig ftatt, gang unabhängig von bem Bedürfnis bes Berarbeitens, bort, wo ber Rohftoff in fo weiter Entfernung bon der gewerblichen Produktionsstätte gewonnen wird. Daß durch die Bleischertraktkompanien in Sudamerika eine Bufammenfaffung großer Säutemengen ober Talgmaffen erfolgt, ift das Bufällige dabei: der Banf, der vom ruffischen Bauer im kleinen produziert, die Haut, die im Junern Indiens von dem einzelnen Sindu geliefert wird: fie muffen mit Notwendigkeit nicht minder eine Zusammenballung zu größeren Mengen erfahren, ehe fie in Europa verarbeitet

werden, als die im großen produzierten Waren es im Produktionsprozesse erleben. Ob klein, ob groß: der Leipziger Seisensabrikant kann nicht in direkte Beziehung mit dem afrikanischen Negerdorf treten, das ihm sein Palmöl liesert. Die Zusammenballung ersolgt hier durch den Exporteur bezw. Importeur. Bon ihm bezieht also nun der Großsabrikant natürlich billiger, als der kleine Produzent, der erst noch der "zweiten Hand" bedars, die ihm die oft mühsam zusammengesügte Warenmasse wieder in kleinen Portionen auseinander teilt.

Klar ift nun also dieses. daß gegenüber einer zusammen= geballten Rohstoffmaffe der größere Produzent fich dem kleinen gegenüber im Borteil befindet; klar ist ferner, daß Die Tendeng zur Entfernung des Rohftoffgewinnungsortes vom Berarbeitungsorte die Tendenz zur Warenzusammenballung in sich schließt. Sinzugefügt muß nun aber noch werden, daß lettere Tendenz nicht auf jene eben besprochenen Fälle sich beschränkt, sondern auch aus anderen Ursachen hervorwächft, die in der kapitalistischen Gesamtentwicklung begründet find. Insbesondere wird dieselbe Situation dort geschaffen, wo es sich um schon zugerichtete Robstoffe oder um Stufenfabrikate handelt, wenn etwa der Broduktion3= prozeß an diefer Stelle icon eine Konzentration erfahren hat. Das ift alfo beispielsweise beim Leder der Fall, das in großen Unternehmungen erzeugt, fich also im Momente, in dem es der Schuhmacher als Arbeitsgegenstand beziehen will, bereits im Zustande starter Zusammenballung befindet. Es ift eine itandig wiederkehrende Rlage, daß der kleine Schufter im Leberbezug benachteiligt ift, weil das Leber großkapitaliftisch erzeugt wird und die Lederfabriken natürlich nicht "betaillieren" wollen oder, falls fie es tun, dafür Extraipefen in Geftalt eines Breisaufschlags auf das Leder berechnen, der andernfalls an den Lederhändler zu entrichten ift.

c) Das Arbeitsmittel.

Dan für dicfes zunächst diefelben Regeln gelten wie für Arbeitsgegenstand und Arbeitsbedingung: daß nämlich ihre Beschaffung im großen unter ben angegebenen Bedingungen Roften erspart, bedarf teiner besonderen Begründung. Befet aber bes umgetehrten Berhältniffes zwischen Broke und Roften tritt bei ibm insofern noch besonders deutlich in die Erscheinung, als die Preise der einzelnen Leiftung sich wenigstens bei dem heute wichtigsten Arbeitsmittel, der Maschine, in exatter Beise ermitteln und also für die verschiedenen Größenausmaße vergleichen laffen. Wohl ge= merkt: es handelt fich auch hier zunächst wieder nur um den Breis einer bestimmt abgegrenzten Leiftung — üblicher Weise bei Maschinen eines bestimmten, durch sie nutbaren Kraftquantums, der Pferdestärke, nicht etwa um den Rubeffekt dieser Leistung oder den auf sie entfallenden Anteil an dem Preise des zu erzeugenden Produttes. Man weiß heute längst, daß jede Bermehrung der Leiftungsfähigkeit einer Maschine, sei es der Arbeits-, sei es der Werkzeugmaschine, innerhalb ber für die Braxis allein in Betracht kommenden Grenzen einen geringeren Koftenaufwand beansprucht, so daß also der Breis der Leiftungs= (Rraft=) Einheit im Berhältnis zur Große der Maschine fintt.

Im Grunde bedarf es aber auch gar nicht erft des ziffermäßigen Nachweises für die Richtigkeit der Beobachtung, daß auch das Arbeitsmittel verhältnismäßig um so billiger zu haben, je größer es ist.

Die Gründe, warum dies der Fall sein muß, liegen zu beutlich zu tage, als daß sie nicht für sich allein beweiß= frästig genug wären. Wenn wir nämlich bisher zu dem Ergebnis gekommen sind, daß die sachlichen Produktions= saktoren (von der Grundrente abgesehen, die ihrem eigenen

Bewegungsgesete folgt) durch massenhaften Bezug verbilligt werden, so geht diese Tatsache im ganzen betrachtet auf keine anderen Ursachen zurück als diesenigen, die wir im weiteren Berlauf der Darstellung in ihrer produktionsversbilligenden Wirkung noch genauer kennen lernen werden. Die Gesamtheit dieser Erscheinungen unterliegt dem Grundsgesete wirtschaftlicher Tätigkeit überhaupt, nach welchem eine Zusammenfassung zahlreicher produktiver Kräfte zu einheitslicher Wirkung Auswand erspart: eine Tatsache, die sich in unserer Wirtschaftsordnung in einer Preissenkung auszus brücken stets wenigstens die Tendenz hat.

B. Berfonliche Broduttionsfattoren.

Die kavitalistische Unternehmung hat gegenüber bem Sandwert auch Borteile in der Beschaffung der Arbeitsfräfte. Wie wir an anderer Stelle fahen, bag die beften, bochft qualifizierten Arbeitskräfte von den größten Unternehmungen aufgesogen werden, so müssen wir hier konstatieren, daß auch Die billigften Arbeitsträfte dem tapitaliftischen Unternehmer viel leichter zur Verfügung ftehen als dem Sandwerker. Gine Reihe von Umständen, die hier nicht zu verfolgen find, hat insbesondere in früherem Beitalter, große Mengen billiger Arbeitsträfte auf den Markt, namentlich den großstädtischen Markt geworfen. Unter ihnen ragen durch ihre Menge ebenso wie durch die unerhörte Billigkeit ihrer Leiftungen die weiblichen Arbeiter hervor, die insbesondere durch die Entwidlung, welche die Sauswirtschaft in den Großstädten genommen hat, heute genötigt find, ihre Arbeitstraft außer= halb des Haufes zu verwerten, während sie früher ihr Untertommen innerhalb des Saufes fanden.

Von den Produktionsvorteilen, die die Verbilligung der Arbeitslaft dem Konkurrenten gewährt, vermag in vollem Umfange nur der kapitaliftische Unternehmer Ruten zu ziehen, weil nur die Gigenart der kavitalistischen Organi= sation es ermöglicht, jene Scharen billiger Arbeitsfräfte ber gewerblichen Broduktion in ausgiebiger Beife dienstbar zu machen. Bas ihre Beschäftigung in ber Mehrzahl ber Fälle zur Voraussetung hat, ist nämlich 1. die nur bei einer Broduktion in großem Maßstabe durchführbare Differenzierung der Arbeitsverrichtungen; 2. die Möglichkeit, die Arbeitstraft zu beschäftigen, ohne mit ihr eine Ortsveränderung vorzunehmen. Es ift erfichtlich, daß beide Boraussepungen von der kapitalistischen Unternehmung und nur von dieser erfüllt werden. Wir lernten bereits als einen der Vorzüge Diefer Wirtschaftsform ihre Fähigkeit kennen, durch Ginftellung hochqualifizierter Arbeitskräfte einen Broduktions= effekt zu erzielen, der in qualitativer Hinsicht denjenigen des Handwerkers weit hinter fich läßt. Ich wies aber damals schon darauf hin, daß diese Heraushebung besonders leistungs= fähiger, somit auch in der Regel besonders teuerer Arbeits= fräfte aus dem allgemeinen Arbeitervöbel eine notwendige Erganzung finden muffe in der Berbilligung der übrigen Arbeitsleiftungen. Widrigenfalls murde die tapitaliftische Unternehmung unter der Berteuerung der Arbeitstraft zu leiden haben, was ihr leicht Unannehmlichkeiten im Ronkurrenzkampf bereiten könnte. Was fie vielmehr zu erreichen trachten muß, ist dies: daß ihr der Aufwand für die gesamte Arbeitstraft trop Berteuerung einzelner Arbeitsträfte nicht teuerer zu stehen kommt, als demjenigen Konkurrenten, (Handwerker), der die Qualitätsarbeiter nicht beschäftigt. Der Preis der abstratten Arbeitstraft, wie man den "Durchschnittslohn" der in einem Ctablissement beschäftigten Arbeiter nennen kann, darf durch Preiserhöhung einzelner Arbeitskräfte nicht gefteigert werden. Diefes Ziel zu erreichen, helfen dem Rapitaliften nun die fich anbietenden Spottpreisarbeiter. Durch Auflösung des Produktionsprozesses in seine

einzelnen Beftandteile, wodurch er die kunftvolleren Leiftungen auf der einen Seite verfelbständigte, schuf er auf der andern Seite die große Menge ber rein mechanischen Berrichtungen, die nun von dem Dümmsten ohne weiteres ausgeübt werden können. Mit der Anwendung der Maschinentechnik hat die Berwendbarkeit ungelernter und billiger Arbeitskräfte, wie man fieht, im Prinzip gar nichts zu tun. Diese vielmehr wie jene beruht lediglich auf der Verfelbständigung der ent= geistigten Teilverrichtung im ganzen des Broduktionsprozesses. Daber fie nicht minder groß war in Industrien, in benen die maschinelle Technik bislang gar keine wesentlichen Beranderungen des Arbeitsprozeffes hervorgerufen hat, wie in der Schneiderei, als dort, wo die Produktion auf eine völlig neue technische Basis gestellt wurde, wie in ber Spinnerei. Ginen bebeutfamen Ginfluß übt die Mafchinentechnit als folche auf den Breis der Arbeitsfraft nur insofern. als sie das physische Krafterfordernis verringert und damit vielfach den Ersat der ungelernten männlichen durch die ungelernte weibliche oder jugendliche Arbeitstraft ermöglicht.

Es ift nun ersichtlich, daß der Vorsprung in der Produktionskoftengestaltung coteris paridus um so größer ist, je größere Massen der Gesamtarbeit als unqualifizierte ausgeschieden werden können. Danach richtet sich denn auch die Bedeutung der Verbilligung der Arbeitskräfte für die einzelnen Industriezweige. Diese ist ferner um so größer, je weniger Anforderungen an die Arbeitsgeschicklichkeit der überqualifizierten Arbeiter gestellt werden. Doch sind das alles nur Quantitätsunterschiede, die an der prinzipiell wichtigen Tatsache nichts ändern, daß die kapitalistische Unternehmung insolge Ausselfigung des Arbeitsprozesses die Arbeitsleistungen selbst differenziert hat und damit in die Lage versetzt ist, aus der Differenzierung der Arbeitskräfte Rusen zu ziehen.

Sombart, Gewerbewesen II. 6

Saben wir bisher die Kähigkeit der kapitalistischen Unternehmung tennen gelernt, fich beffer dem Artcharatter des neuen Arbeitsangebotes anzupaffen, so müffen wir nunmehr eine gleiche Überlegenheit dieser Wirtschaftsform dort konstatieren. wo es fich um Anvassung an die eigentümlichen Orts= verhältnisse auf dem gewerblichen Arbeitsmarkte unserer Tage handelt. Wir drückten dies fo aus: die kapitaliftische Unter= nehmung habe die größere Fähigkeit, die Arbeitskräfte zu beschäftigen, ohne fie zu einem Ortswechsel zu zwingen. Das heißt: fie geht der Arbeitstraft nach und vermag sich deren Existenzbedingungen völlig anzuschmiegen. Das geschieht beifpielsweise dort, wo eine Fabrit in Gegenden angelegt wird, in denen billige Arbeitsfrafte aus irgend einem Grunde in größerer Anzahl sich vorfinden, etwa weibliche, weil sich eine Mannerinduftrie (Maschinenfabritation, Bergbau) bafelbst angesiedelt hat. Es ift klar, daß das handwerk niemals in diefer Beife beliebig feinen Standort mählen tann.

Bas ich aber recht eigentlich hier im Auge habe, ift noch etwas anderes; es ist die Fähigkeit der kapitalistischen Unternehmung, überhaupt auf einen eigenen Standort für ihre Produktion zu verzichten, d. h. von der Anlage einer selbständigen Arbeitsstätte absehen und den Produktionsprozeß in die Berkstätte oder die Wohnung des Arbeiters verlegen zu können. Es ist bekannt, daß dieses der Fall ist der hausindustriellen Organisation. Wit dieser verknüpft sich aber ein doppelter Borteil für den Unternehmer. Erstens kann er nun Arbeitskräfte, also in erster Linie Weiber beschäftigen, die überhaupt nur zu haben sind, wenn man ihnen das benesicium des "Arbeite zu Haben keläßt: die Wütter, die Gebrechlichen, die Schämigen, die Bequemen, mit einem Wort: die Villigsten.

Zweitens aber kann er Arbeiter an Orten beschäftigen, an benen sich die Gründung eines kompletten Produktionsunter=

nehmens, also vor allem die Anlage einer größeren Betriebs= , ftätte, verbietet; fei es, weil der Ortzu entlegen von allem Berkehr ist, sei es, weil er als Standort für die Broduktion zu teuer ift: letteres trifft, wie wir wissen, für die meisten Industrien. jedenfalls für alle biejenigen, beren Starte bie Billigkeit ihrer Breise ift, auf die Grokstädte zu. Mittels der hausindustriellen Organisation gelingt nun bas Runftstud, die zur Reit billigiten Arbeitsfräfte — bas find die Weiber in ben größeren und großen Städten — nicht nur überhaupt ausnuten zu können, sondern fogar fie billigft, zu Bedingungen auszunüten, wie sie in keiner andern Form annähernd erreicht werden. Der Unternehmer wälzt in der Sausinduftrie die Grundrente, die Ausgaben für Baulichfeiten, Maschinen und Geräte, Beleuchtung, Seizung usw. auf die Arbeiter ab und verbilligt beren Arbeitstraft zum letten noch dadurch, daß er in der Dauer ihrer Beschäftigung fich von jeder Feffel befreit. Dabei bewahrt er fich Die Möglichkeit, Die taufmannische Zentrale feines Unternehmens dort aufzuschlagen, wo es am vorteilhaftesten er= scheint.

2. Die Produktionsverbilligung.

Sind die Preise der Produktionsfaktoren festgelegt, so gibt es, wie bereits gezeigt wurde, nur noch eine Möglichskeit, die Produktionskosten der Waren zu verringern: man nuß die Menge Produkt zu vergrößern suchen; d. h. also mit einem gegebenen Auswand sür Produktionsmittel und Arbeitskraft eine größere Anzahl von Produkten zu erzeugen trachten. Dieser Versuch kann unter verschiedenen Bedingungen unternommen werden: das eine Mal ohne Versänderung der Organisationsprinzipien und der Versahrungsweisen, das andere Mal mit bezw. durch eine solche Ansberung. Im ersten Fall liegt das vor, was wir eine

quantitative Vervollkommnung des Produktionsprozesses oder seine Ökonomisierung nennen wollen; im zweiten . Falle dasjenige, was man als qualitative Vervollskommnung oder Persektionierung des Produktionsprozesses bezeichnen kann. Es ist nun im einzelnen zu untersuchen, welches unter diesen berschiedenen Bedingungen die Mittel und Wege sind, um zu einer Produktionsverbilligung zu gelangen und ob, bezw. weshalb bei Erstrebung jenes Zieles der Kostenermäßigung Handwerk oder kapitalistische Unterznehmung im Vorteile sind.

a) Die quantitative Bervollkommnung.

Ersparnisse an Produktionsauswand bei gleichbleibender Technik lassen sich, so viel ich sehe, auf zweisache Weise erzzielen: durch Verdichtung des Produktionsprozesses oder durch dessen Ausweitung, worunter ich solgendes verstehe.

a. Verdichtung des Produktionsprozesses

findet dann statt, wenn ich eine bestimmte Anzahl von Produktionsakten auf eine kürzere Zeitdauer beschränke, also in
einer gegebenen Spanne Zeit eine größere Menge von Produkten bei gleichbleibender Größe der Produktionsbasis herzustellen vermag. Dieses Ziel kann ich entweder dadurch
erreichen, daß ich die Arbeitszeit tunlichst mit der Produktionszeit in Übereinstimmung zu bringen suche, d. h. also einen
kontinuierlichen Betrieb anstrebe; oder dadurch, daß ich das
Tempo des Produktionsprozesses selbst beschleunige, also in
einer Spanne Arbeitszeit eine größere Anzahl von Probuktionsakten zusammendränge.

Se mehr sich die Arbeitszeit mit der Produktionszeit deckt, besto weniger tote Beiten ergeben sich, in denen Gesbäude, Geräte, Maschinen usw. ungenützt liegen. Die Amors

tisationsquote des sog. sixen Kapitals, die lediglich nach der Länge der Produktionszeit bemessen wird, verteilt sich also auf eine um so größere Anzahl Produkte, bildet also in dem einzelnen Brodukt einen um so geringeren Kostenbetrag, je mehr Erzeugnisse während der Erneuerungsperioden der genannten Produktionsmittel mit ihnen hergestellt werden. Die Kontinuität des Betriedes bringt aber auch noch andere Ersparnisse mit sich: an Feuerungsmaterial u. dgl. Daher die Konkurrenz eine Tendenz zur Verlängerung des ziehungsweise Verewigung des Arbeitstages erzeugt. Offenbar nun vermag das Handwerk dieser Tendenz nicht in gleicher Weise gerecht zu werden, wie die kapitalistische Unternehmung. Und zwar in vielen Fällen deshalb nicht, weil die Kontinuität des Betriebes an eine gewisse Mindestgröße des Produktionsumsangs geknüpft ist 1).

Bas aber vor allem das Sandwert verhindert, in jenem Streben nach Kontinuität des Produktionsprozesses mit dem Kapitalismus gleichen Schritt zu halten, ist das, was man die Naturwüchsigkeit seiner Organisation nennen kann, ist mit andern Borten die Tatsache, daß das Wesen handwerksmäßiger Produktion in der Gebundenheit aller Produktionssfunktionen in der Persönlichkeit des Handwerkers beruht. Insbesondere wo es sich um die Erreichung völliger Idenstität von Arbeitssund Produktionszeit handelt — in der Tags und Nachtarbeit — kommt allein noch die kapitalistische Organisation in Vetracht, die durch die Einrichtung des Schichtwechsels den Arbeiter von den Schranken des "natürslichen" Arbeitstages zu befreien vermag.

Was aber für die extensive Ausgestaltung des Arbeits= tages gilt, behält auch bis zu einem gewissen Grade seine

¹⁾ Meist wird allerdings wohl in diesen Fällen der Berdichtung des Produktionsprozesses eine Beränderung der Broduktionsorganisation parallel gehen, wie geeigneten Orts nachzuweisen sein wird.

Gültigkeit, wo es fich um die Intenfifikation der Arbeit selbst burch Beschleunigung bes Tempos ber Broduktion handelt. Dak hierdurch abermals beträchtliche Borteile erzielt werden, liegt auf der Hand, und zwar wesentlich aus benselben Gründen, die wir eben tennen lernten: je mehr Broduktionsakte in eine Stunde Arbeitszeit zusammengedrängt werben, besto geringer ift die Belaftung bes einzelnen Studs mit Amortisations= und ähnlichen Kosten. Defto geringer ift aber auch in vielen Fällen seine Belaftung mit Arbeitsfosten. Bunachst nämlich überall bort, wo die Entlohnung der Arbeitsfraft im Zeitlohn erfolgt. Erhält der Arbeiter für eine Stunde einen bestimmten Lohnsat und produziert er in dieser Stunde die doppelte Menge, so ift in deren Einheit der auf die Aufwendung für Arbeitsträfte entfallende Rostenbetrag auf die Sälfte reduziert. Aber auch wo in Afford gearbeitet wird, profitiert der Unternehmer. Es ift eine bekannte Tatfache, daß der Stücklohn auf nichts anderes im Effekt hinauskommt, als dem Durchschnittsarbeiter die-jenige Bergütung zu verschaffen, die er auch im Zeitlohn erhalten würde. Steigert fich die Intensität der Arbeit (denn das bedeutet die Beschleunigung des Arbeitsprozesses), so hat das die selbstverständliche Folge, daß die Stücksohnläte herabgesett werden. Das System des Aftordlohns dient also geradezu nur dem Zwecke, durch Steigerung der Arbeitsintensität die Arbeitstoften zu verringern.

Hat nun der Handwerker dieselbe Freiheit, den Arbeitsprozeß zu beschleunigen, wie der kapitalistische Unternehmer? In der Theorie ja. Ich sehe wenigstens keinen prinzipiellen Hinderungsgrund. In Wirklichkeit aber wird es ihm niemals gelingen, denselben Intensitätsgrad der Arbeit zu erreichen, wie die kapitalistische Unternehmung. Ich will gar nicht einmal die Küchsichislosigkeit in Betracht ziehen, die das Kapital seiner Natur nach in der Ausnitzung der Arbeitsfräfte befist. Es ift fehr leicht benkbar, daß weniaftens der Handwerker felbft, von der Not getrieben. feine Arbeit ebenso verdichtet, wie der Lohnarbeiter. Aber mas nie zu erreichen sein wird, ift die gleiche Arbeitsintensität bei feinen Silfstraften. Es ift bekannt, daß im Sandwerk mehr "gebummelt" wird während der Arbeit, daß es dort "gemütlicher hergeht", als in dem großen favitalistischen Betriebe. Bas diefem feine größere Strammheit verschafft. ist zunächst die tooperative Gestaltung des Arbeitsprozesses (hier alfo ift ber Borteil an ben großbetrieblichen Charafter der Produktion gebunden), ist dann aber vor allem die Möglichkeit, durch Gingliederung des lebendigen Arbeiters in den leblofen Mechanismus eines Maschinenspftems jenem burch die beliebige Beschleunigung des Tempos ber Maschinen einen Intensitätsgrad von Kraftaufwand aufzunötigen, ben er bei freier Beweglichkeit nie zu erreichen vermöchte. Freilich hat uns diefe Erwägung schon in das Gebiet der qualitativen Beränderung des Produktionsprozesses hinübergeführt.

Im ganzen werden wir seststellen müssen, daß auch in dem Streben, durch Verdichtung des Produktionsprozesses an Kosten zu sparen, der Handwerker größeren Schwierigskeiten begegnet, als der kapitalistischer Unternehmer, ohne daß ihm übrigens dieser Weg zur Produktionsverbilligung völlig verschlossen wäre. Dies ist nun aber offenbar der Fall, wo es sich darum handelt, Ersparnisse am Produktionss

aufwand zu erzielen durch

β. Ausweitung des Produktionsprozesses.

Wollte ber Handwerker hier die Bedingungen für die Produktionsberbilligung schaffen, so würde er sich selbst negieren. Daß aber mit der bloßen Verbreiterung der Produktionsbasis an sich erhebliche Vorteile verknüpft sind, ist eine der verhältnismäßig bekannten Tatsachen aus dem

Bereiche der Lehre von der gewerblichen Konkurrenz. Alles was hier angeführt wird, gilt ebenso für den Kampf zwischen kleinen und großen kapitalistischen Unternehmungen.

Werden mehr produktive Kräfte zu einheitlicher Wirk-

famteit zusammengefaßt, so vermag

1. mit dem gleichen Aufwand für Arbeitskräfte ein größerer Produktionseffekt erzielt zu werden. Zunächst ist auf die Steigerung der Arbeitsintensität und der Arbeitsleistung bei kooperativer Arbeitsorganisation hinzuweisen. Dann ist daran zu erinnern, daß wenigstens dort, wo einzelne Arbeitsverrichtungen schon spezialisiert sind, den Auswand für bestimmte Arbeitsleistungen nicht im gleichen Verhältnis mit der Zahl der beschäftigten Arbeiter wächst; so der Auswand beispielsweise sür Beaussichtigung, für Bewachung, für kaufmännische Leitung u. das.

Bedeutsam für unser Problem ist ferner die Tatsache, daß

2. mit dem gleichen Aufwand für Broduttions= mittel bei breiterer Basis der Produktion höhere Produktmengen erzielt werden. Diese Tatsache ift jedermann ge= läufig für die in einer Broduktionsveriode (Tag. Boche. Jahr) ober besser während der Erzeugung einer Brodutteinheit nur zum Gebrauch, nicht zum Berbrauch bestimmten Broduktionsmittel. Richt nur kosten die 10000 gm Grundfläche einem Fabrikanten weniger als die 10×1000 qm zehn Handwerkern: jener kann auf ihnen nun auch noch boppelt oder breifach fo viel Güter herstellen, als bie zehn Sandwerter zusammen: Möglichfeit bes Etagenbaues! Nicht nur zahlt der Handwerker für die Herrichtung eines Rubitmeters Produttionsftatte mehr als der Fabritant: dieser produziert nun wiederum in jedem Rubikmeter, ober auf jedem Duadratmeter Fläche doppelt soviel als jener. Die größere Maschine ist nicht nur billiger pro Kraft= einheit: fie schafft auch pro Krafteinheit mehr als die kleine.

Und für alle übrigen Bestandteile dieser Kategorie von Produktionsmitteln, wie Gefäße, Beleuchtungs= und Besteilungskörper gilt das gleiche: die Anforderung an ihre Größe wächst nicht in gleichem Berhältnis wie ihre Leistungsstähigkeit; es kann also ein gleiches Produktquantum bei Zusammensassung zahlreicher Produktionsakte mit je einem geringeren Stoff= oder Prastquantum erzeugt werden. Woraus dann natürlich folgt, daß die Amortisationsquote, die durch partiellen Vertübergang jener Gebrauchsgegensstände auf das Einzelerzeugnis, der Geschäftsmann sagt "mittels Abschreibung", in Form eines Produktionskostenspartikelchens den Preis des Produktes erhöhen hilft, um so geringer sein wird, je größer die Ausmessungen des Produktionsprozesses sind.

Nicht ebenso deutlich zu Tage liegen die Vorteile, die ber größeren Broduktionswirtschaft bei der Verwendung der zum fortgesetten Berbrauch gelangenden Produktionsmittel, also namentlich der Rohstoffe erwachsen. Ja. es wird jogar gelegentlich behauptet, daß hier der Sandwerker der kapita= listischen Unternehmung überlegen sei, weil er "sparsamer" mit dem Rohftoff umzugehen pflege. Dabei vergißt man leicht, daß auf ber anderen Seite erft bei entsprechender Größe bes Produttionsumfanges die Möglichteit geschaffen wird, diejenigen Teile des Rohftoffes, die bei befter Behandlung ungenütt bleiben, alfo was man gemeinhin "Abfälle" nennt, abermals zu nüten. Es ist die der erweiterten Produktionsbafis entsprechende Maffenhaftigkeit dieser Abfälle, die fie selbst wieder zu Handelsgegenständen macht. Rur als Abfälle gemeinfamer Produktion und daher der Produktion auf großer Stufenleiter erhalten fie diese Bichtigkeit für den Produktionsprozeß, bleiben fie Träger von Tauschwert. Diese Abfälle — abgesehen von dem Dienst, den sie als neue Produttionselemente leisten -

verwohlseilen in dem Maße, wie sie wieder verkaufbar werden, die Kosten des Rohstosses, in welche immer sein normaler Absal eingerechnet ist, nämlich das Quantum, das durchschnittlich bei seiner Bearbeitung verloren gehen muß.

Aber nicht die Berdichtung des Produktionsprozesses, nicht seine Ausweitung sind es am letten Ende, was in unserer Zeit über die Superiorität einer Broduktionswirtschaft entscheibet, find es also wohl auch nicht, die in dem Kampfe zwischen Sandwerk und Kapitalismus, zwischen fleinem und großem Unternehmer ben Ausschlag geben. Sondern worauf es vielmehr ankommt, ift die Borzüglichkeit bes Broduttionsverfahrens. Beil offensichtlich bestimmte Verfahrungsweisen verglichen mit anderen ganz erhebliche Ersparniffe an fachlichem und perfonlichem Aufwand und damit eine entsprechende Produktionskoften= und Preisverminderung ermöglichen, fo müht fich der Produzent im Konfurrenztampfe um Anwendung ber am meisten Erfolg versprechenden Verfahrungsweisen. Der Kampf zwischen den einzelnen Produktionswirtschaften, also insbesondere auch zwischen den handwerksmäßigen einerseits, den tavitalistischen andererseits, läuft somit an ben entscheibenben Stellen auf einen Rampf um Die Berfahrungsweifen, auf einen Rampf um Die Technit hinaus. Brufen wir. welche spezifischen Vorteile in Diesem Kampfe die kapita= listische Organisation gewährt.

b) Die qualitative Vervollkommnung.

Diesenigen Verfahrungsweisen, beren sich die moderne gewerbliche Produktion bedient, um zu höherer Leistungsfähigkeit zu gelangen, sind vornehmlich folgende vier, die hier in Betracht kommen:

- 1. das materialvereinigende Berfahren;
- 2. das arbeitzerlegende Verfahren;

3. das wissenschaftliche Berfahren;

4. das maschinelle Berfahren.

Daß alle diese Verfahrungsweisen nicht nur höhere qualitative Leistungen ermöglichen, sondern vor allem auch den Produktionsauswand verringern helsen, sei es durch größere Raum= oder Stoffökonomie, sei es insonderheit durch größere Beitökonomie, daß sie also zur Produktions=kostenderringerung beitragen, ist eine wohl von niemand bestrittene Tatsache. Man mag sich gegen die Überstreibungen wenden, die oft genug bei der Beurkeilung der durch sene Versahrungsweisen tatsächlich herbeigeführten Kostenersparnis verübt worden sind, d. h. man mag über das Mehr oder Weniger an Produktivität streiten, das die Anwendung genannter Versahren im Gefolge hat: das Obkann nicht in Zweisel gezogen werden.

Somit kann es auch nicht die Aufgabe der folgenden Darstellung sein, die allgemeinen Gründe für die Überslegenheit besagter Versahrungsweisen etwa durch ein induktives Beweismaterial, vorausgesett auch, daß ein solches zu beschaffen wäre, zu erhärten. Was vielmehr allein der Prüfung zu unterwerfen ist, ist die Frage: ob bei der Answendung jener vollsommeneren Arbeitsweisen einer der im Konkurrenzkampfe liegenden Wirtschaftsformen größere oder geringere Schwierigkeiten erwachsen, wodurch ihre Stellung auf dem Markte alsdann Schaden leiden würde.

a. Das materialvereinigende Berfahren.

Hierbei handelt es sich um eine der die Arbeitsleistung steigernden bestimmten Arten der Materialanordnung, deren es im wesentlichen vier gibt, die ich im ersten Kapitel des ersten Bändchens aufgeführt habe.

Faßt man das Wesen dieses Verfahrens richtig auf, so tann es keinem Zweifel unterliegen, daß prinzipiell die

Anwendung dieses Berfahrens an keine bestimmte Birtschafts- oder Betriebsform gebunden ist. Weder die Kleinbeit bes Umfanges handwerksmäßiger Broduktion schließt fie von vornherein aus, noch stellt ihr die spezifische Qualität des handwerksmäßigen Broduttionsleiters unübersteigliche Sindernisse in den Weg. Anders dagegen liegen die Dinge, sobald es sich um die zwedmäßige Anwen= bung des Verfahrens, um feine Nutbarmachung handelt. Diefe nämlich, so ergibt sich, ift nur unter bestimmten Boraussehungen möglich, und diese Boraussehungen vermag ber Handwerker in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle nicht zu erfüllen. Es ist allerdings unzweifelhaft richtig. daß theoretisch jeder Einzelschneider, der ein Dutend Anzüge macht, ben Stoff zu Diesen Anzügen in einem zu= schneiben, daß jeder Tischler das Holz zu einem Dutend Schränke in einem zufägen, daß ein Buchbinder hundert Bücher in einem der Reihe nach heften, beschneiden, marmorieren usw. fann.

Wie aber sieht es in praxi aus? Da hat zunächst der Handwerker, wenn er die Produktion des einen Stücks ansfängt, in der Regel noch gar nicht die Aufträge zur Ansfertigung der anderen. Hätte er sie aber, so würden sie nur außerordentlich selten so gleichmäßig sein, um für alle das Material einer gleichsörmigen Behandlung unterziehen zu können. Angenommen aber auch, diese Schwicrigkeit wäre behoben, so stände der Anwendung des materials vereinigenden Bersahrens doch immer noch das schwerswiegende Bedenken entgegen, daß es die handwerksmäßige Produktion viel zu sehr verlangsamen würde. Das genannte Bersahren gehört nämlich offendar zu denzenigen, die den Produktionsweg für eine Anzahl Produkte derslängern, um ihn im Durchschnitt für alle abzukürzen. Auch der einzelne Arbeiter wird ohne Zweisel hundert Bücher

rascher einbinden, wenn er sich des materialvereinigenden Bersahrens bedient, als wenn er sie einzeln eins nach dem anderen einbindet. Dafür wird aber die Produktionszeit für die ersten dreißig oder vierzig beträchtlich verlängert. Dieser Übelstand ist entweder für die kapitalistische Prosuktionsweise überhaupt von geringem Belang, oder er wird durch entgegenwirkende Mahnahmen, deren der Handswerker nicht mächtig ist, aus der Welt geschafft: durch eine Produktion auf erweiterter Stusenleiter, wodurch das Gesantmaterial einer größeren Anzahl von Produkten von zahlreichen Arbeitskräften auf einmal in Angriff genommen wird; durch Anwendung maschineller, chemischer oder anderer Versahrungsweisen, die die einzelnen Teile des Produktionsprozesses abkürzen usw.

β. Das arbeitzerlegende Berfahren.

So nannte ich das Verfahren, das einen Komplex von Arbeitsverrichtungen — sage das Spinnen eines Fadens — in seine einzelnen Bestandteile mit Bewußtsein auslöst, das mit Erfolg "versucht, den Geist herauszutreiben", und dann "die Teile in seiner Hand hat".

Dieses Versahren kann nun prinzipiell wiederum vom Einzelarbeiter ebensogut wie von einer zu gemeinsamer Produktion zusammengegliederten Vielzahl von Arbeitern angewendet werden, ift also auch dem Handwerker nicht verschlossen. Damit es aber die produktivitätsteigernde Wirkung, deren es fähig ift, tatsächlich ausübe, muß es

1. in Berbindung mit dem materialvereinigenden Ber=

fahren, vor allem aber

2. unter gleichzeitiger dauernder Berteilung der durch Zerlegung entstandenen Einzelfunktionen an bestimmte Arbeiter (Spezialisation) angewendet werden 1).

¹⁾ Bgl. die Ausführungen im erften Rapitel bes erften Banbchens.

Die Erfüllung der ersten dieser beiden Bedingungen bereitet dem Handwerker die schon erörterten Schwierigsteiten, denen er bei Anwendung des materialvereinigenden Bersahrens begegnet. Die Erfüllung der zweiten Bedingung ist ihm aber geradezu in der überwiegenden Mehrsahl der Källe unmöglich.

Die Spezialifierung der Arbeitsberrichtungen im Rahmen eines Betriebes, die wir zuerft ins Auge faffen, ift, wie wir in anderem Zusammenhange schon feststellten, an die Vorausfetung einer das Ausmaß handwerksmäßiger Broduktion fast immer überschreitenden Mindestgröße des Betriebsumfanges geknüpft. Soll ein Arbeiter in den Stand gefett werden, immer nur Stoff oder Leder guguschneiden, so müffen Dubende anderer Arbeiter vorhanden fein, die den zugeschnittenen Rohftoff zu Rleidern oder Stiefeln verarbeiten. Schon die Anfänge einer Speziali= sation erheischen eine Betriebsgröße, die mindestens als sogenannter "Mittelbetrieb" zu tennzeichnen ist und die fleinkapitalistische Unternehmung zur notwendigen ökonomischen Basis hat. Bas aber von der Spezialisierung der Arbeitsleiftungen gilt, gilt ganz ähnlich auch für die Differenzierung der Funktionen der Broduktionsmittel: auch hier ift die Borauslebung ftets eine Mindestgröße des Betriebsumfanges.

Nun kennen wir aber die Spezialisation auch noch in einer anderen Form, in der sie betriebstechnisch im Rahmen eines kleinen Vetriebes sehr wohl möglich ist und tatsächlich auch geübt wird: als Spezialisation zwischen Bestrieben. Überall aber, wo wir von solchen kleinen Spezialbetrieben hören, wie in der Verliner Tischlerei, in der Schneiderei, handelt es sich bei genauerem Sinsehen schon gar nicht mehr um Handwerksbetriebe, sondern entweder schon um hausindustrielle oder mindestens kapitals

börige Existenzen. Wir dürfen baraus den Schluft ziehen. daß in unserer heutigen Wirtschaftsverfassung auch die Spezialisation zwischen Betrieben fich mit ber handwertsmäßigen Broduktionsweise nicht mehr verträgt. Und wenn wir nach einer Begründung diefer Tatfache Umschau halten, so brauchen wir gar nicht lange zu suchen. ber Svezialisation eines Betriebes steht nämlich offenbar im geraden Berhältnis zu der Schwierigfeit des Abfapes. Be mehr Gegenstände einer und derfelben Art in einem Betriebe erzeugt werden, defto größer wird in der Regel ber Kreis der Konsumenten räumlich gezogen werden muffen. Jene modernen Spezialbetriebe, von denen wir Runde haben, erzeugen denn auch fast immer nur entweder Versandware oder Vofelware für großstädtische Vorstadt= magazine. In beiden Fällen nehmen fie notgedrungen die Bermittelung taufmännischer Zwischeninstanzen in Ansbruch, die hier gleichsam die Kunktion der Integrierung vollziehen. Und da wissen wir nun, daß bei der chronischen Uber= füllung des Marktes, wie ihn unser Wirtschaftsleben not= wendig als Begleiterscheinung hat, das Handwerk leicht in materielle und bald auch formelle Abhängigkeit vom Rapital zu geraten droht. So daß wir auch von dem durch Speziali= fation genutten arbeitzerlegenden Berfahren fagen muffen. baß es unter ben heutigen Berhältniffen dem Sandwert als foldem nicht zugänglich ift.

7. Das miffenschaftliche Berfahren.

So bebeutsam auch, wie wir wissen¹), die Anwendung dieses Versahrens für den Produktionserfolg ift, so kurz können wir uns hier fassen, wo es sich um seine Wertung im Konkurrenzkampse zwischen Handwerk und Kapitalismus

¹⁾ Bgl. hierzu bie Ausführungen auf Seite 18 ff. bes erften Banbes.

handelt. Denn was hier noch einmal ausdrücklich konstatiert werden soll: daß dem Handwerk die Anwensdung gerade dieses entscheidend wichtigen Fördesrungsmittels versagt ist, ist etwas, das wir auf Schritt und Tritt im Berlauf der gesamten Darstellung zu bemerken

Belegenheit gehabt haben.

Im Grunde ist es ja eine Tautologie, zu sagen: das Handwerk kann nicht wissenschaftlich, kann nicht rationell produzieren. Denn alles, was technische und ökonomische Rationalistik heißt, ist von Natur dem Wesen des Handwerks fremd, das ja vielmehr in der Empirie seinen bezeichnenden Ausdruck sindet. Sieg der Nationalistik bedeutet also schon deshalb Besiegung des Handwerks. Auch wenn die Anwendung des wissenschaftlichen Versahrens nicht, wie es der Fall ist, aus mancherlei äußeren Gründen im Rahmen der handwerksmäßigen Organisation ausgeschlossen wäre. Vor allem: das wissenschaftliche Versahren bedeutet, wie wir wissen, den steten Wechsel in der Gestaltung des Produktionsprozesses. Und solcher Wechsel ist dem Handwerker seiner Natur nach unmöglich.

Erschtlich kann nun aber auch das rationelle Verfahren, überhaupt kann die Bissenschaft in der Produktion erst Answendung sinden, wenn und soweit eine kunstvolle Organissation an die Stelle des einzelnen Arbeiters oder einer Summe von Arbeitern den Gesantarbeiter sett. Denn; wie wir ebenfalls wissen, das wissenschaftliche Versahren des ruht gerade darin, den Produktionsprozes ohne Rücksicht auf die Leistungsfähigkeit und Geneigtheit der menschlichen Organe in seine Bestandteile aufzulösen und die Teilsprozesse in neuer Zusammensigung zu einem Ganzen zu verbinden. Da müssen nun so viel Träger der Teilverrichstungen, so viel Beaussichtiger von Teilprozessen geschaffen werden, wie es das Versahren rationell erachtet, und diese

Teilarbeiter fügt bann erst die gesellschaftliche Betriebsform zu einem Gesamtarbeiterorganismus, der dann den Gesamtprozeß repräsentiert, kunstvoll wieder zusammen. Das wissenschaftliche Bersahren der Produktion hat sein Substrat ebenso im Gesamtarbeiter des gesellschaftlichen Betriebes wie die Empirie in der individuellen Persönlichkeit des einzelnen Produzenten. Das wissenschaftliche Bersahren daut sich mit anderen Worten saft stets auf dem arbeitzerlegenden und materialverringernden Versahren auf. Alles also, was den Handwerfer hindert, sich dieser Versahren zu bedienen, hindert ihn auch, das wissenschaftliche Versahren anzuwenden.

Bas endlich

8. das maschinelle Berfahren

anbetrifft, so habe ich schon in anderem Zusammenhange 1) darauf hingewiesen, daß seine rationelle Anwendung in fast allen Fällen einen Umfang des Betriebes und eine Breite der Vermögensbasis erheischt, die daß gewöhnliche Ausmaß handwerksmäßiger Produktion bei weitem überschreiten. Will sich also der Handwerker des maschinellen Versahrens bedienen, so muß er erst einmal aufhören, — Handwerker zu sein, und sich zuvor in einen kleinkapitalistischen Unternehmer verwandeln.

¹⁾ Bgl. in biefem Banbchen G. 29.

III. Abschnitt. Sewerbepolitik.

I. Rapitel.

Gewerbepflege.

Unter der Bezeichnung Gewerbepflege kann man alle biejenigen Maßnahmen der Gewerbepolitik zusammenfassen, die auf eine Förderung der gewerblichen Produktion durch obrigkeitliche Fürforge gerichtet sind, ohne daß dabei die gewerbefreiheitliche Grundlage unserer Gewerbeversassung

im Prinzip geandert würde. Sierher gehören

1. alle diejenigen Maßnahmen der Gesetzebung und Verwaltung, die eine Hebung des Absates gewerbslicher Erzeugnisse im Auge haben. Als solche kommen in Betracht Ausstellungen gewerblicher Erzeugnisse, Erzichtung von Exportmusterlagern, in gewissem Sinne die Gestaltung der Eisenbahntarise, vor allem aber alle handelspolitischen Maßnahmen. Insbesondere also die Regelung des gesamten Zollwesens. So wichtig diese Maßnahmen jedoch auch sein mögen, so fällt ihre Erörterung doch aus dem Rahmen dieser Darstellung heraus und gehört in die Abhandlungen über Verkehrspolitik, Handelspolitik usw.

2. Die zweite Kategorie von Mahnahmen, die wir hier zu nennen haben, sind diejenigen, die eine Hebung und Belebung der Produktion bezwecken. Ich rechne hiersher alle diejenigen Gesetze und Verordnungen, durch die die Sicherung des Ersindereigentums bewirkt wird; also jener ganze Apparat von gesetzeberischen und administrativen Bestimmungen, den wir unter der Bezeichnung der Patentsmustersund Markenschuss Gesetzebung zusammensassen. Dann

aber gehören vor allem zu dieser Spezies alle jene Maß= nahmen, welche darauf gerichtet sind, die Güte des Nach= wuchses der gewerblichen Produzenten zu heben. Mit andern Worten alle Bestrebungen zur Psiege des ge= werblichen Unterrichts.

Gemäß unserer disserenzierten gewerblichen Organisation bedürfen wir und besiten auch in den modernen Kulturstaaten ein ganzes System von gewerblichen Unterzichtsanstalten; zunächst die Anstalten zur Ausbildung der Produktionsleiter des technischen und kaufmännischen Generalstades unserer Produktionswirtschaften. Das waren disher die Technischen Hochschulen, denen sich jetzt in wachsendem Umfange sehr zwecknäßigerweise Handelshochschulen angliedern. Sodann bedarf es Anstalten zur Ausbildung des gewerblichen Unterossiziertums, wie sie in den gewerdlichen Mittelschulen, den Techniken usw. geschaffen sind. Endslich brauchen wir Anstalten zur Ausbildung der qualisizierten Arbeitskräfte selbst. Wir besiten beispielsweise in Deutschand solche Anstalten in den Gewerbschulen, den gewerdslichen Fortbildungsschulen usw., wie sie eine ganze Keihe größerer Städte in letztere Zeit errichtet haben.

Im großen ganzen ist jedoch festzustellen, daß, wie gut die Ausbildung der Offiziere und Unterofsziere unserer Produktionsarmee geregelt ist, ebenso unvollsommen noch die Organisation der Ausbildung der Mannschaften selber ist. Diese Ausbildung, die ja selbstverständlich vor allem eine praktische Ausbildung sein muß, ruht nämlich noch heute wie vor tausend Jahren in den Händen der Handwerksmeister. Es gibt zwar vereinzelte Fälle, in denen große industrielle Etablissements sich der Ausbildung von Lehrlingen annehmen, sie bilden jedoch durchaus die Ausnahme. So daß also auch der gesamte Rachwuchs der Qualitätsarbeiter in der Industrie durch die Schule des Handwerks hindurchs

geht. Diefer Zuftand ift nun zweifellos mit ftarken Unzuträglichkeiten verknüpft. Das Handwerk ist in seiner bedrängten Lage gar nicht mehr wirtschaftlich imstande und gewillt, die toftspielige Funktion einer gewissenhaften Unlernung des jungen Nachwuchses vorzunehmen, zumal es immer feltener wird, daß wohlhabende Eltern, die alfo in der Lage find, ein beträchtliches Lehrgeld zu zahlen, ihre Rinder dem Sandwert zuführen. Die Sandwerfer find aber auch technisch heute nicht mehr in der Lage, einen allseitig ausgebildeten Lehrling heranzuziehen, weil fie, wie wir aus den früheren Betrachtungen wissen, entweder reine Spezial= betriebe oder aber, was der häufigere Fall ift, Reparaturbetriebe geworden find. Wozu endlich noch fommt, daß der ganze Geift der Broduftion in der Sphäre des Sandwerks selbstverftändlich ein ganz anderer wie in der Inbustrie ist. So darf es uns denn nicht wundernehmen, wenn wir beobachten, daß die jugendlichen Arbeitskräfte, die beim Handwerk in die Lehre treten, von diesen nicht in erfter Linie ausgebildet, sondern von vornherein als billige Arbeitsfräfte ausgenutt, um nicht zu fagen ausgebeutet merden.

Eine prinzipielle Anderung des gegenwärtigen Zustandes erscheint deshalb im Interesse einer Erhaltung der Güte unserer gewerblichen Produktion dringend geboten, denn schon häusen sich die Alagen, daß der Mangel an tüchtigen, gewerblichen Arbeitern immer fühlbarer wird. Als die zweckmäßigste Form der Serandildung eines tüchtigen, gewerblichen Arbeiterstandes erscheint die von den Zufälligkeiten individueller Arbeitsverhältnisse losgelöste öffentliche Lehrwerkstätte, in der also auch die Konsequenzen der Veränderung der Technik, Übergang vom empirischen zum wissenschaftlichen Versahren einzig und allein in sachgemäßer Weise gezogen werden können. Schon heute macht das

Spstem der Lehrwerkstätte erfreuliche Fortschritte. Freilich ift ihre Benutung einstweilen ein Brivileg der besfersituierten Familien, da ihr Besuch noch höhere Ansprüche an die Börsen der Eltern und Bormünder stellt, als die Lehre alten Stils mit ihrem Lehrgelbe. Daher wird für unfere Frage die Weiterentwicklung der Lehrwerkftätte in ihrer heutigen Form teine wesentliche Bedeutung haben. wird die Elite des gewerblichen Nachwuchses, die schon heute ben Kreisen handwerksmäßiger Ausbildung entwachsen ift, auf beffere und vollkommenere Beise ausbilben. Sie wird aber keine Beränderung schaffen für das Gros von "Lehr= lingen", das heute dem Sandwert anheimfällt, weil es nicht mehr die Mittel hat, mehrere Jahre ohne Berdienst zu leben oder gar Roften für seine Ausbildung aufzuwenden. Man kann bei biefer Sachlage daran denken, den gewerblichen Fachunterricht seiner Kostspieligkeit zu entkleiden und jedermann auf Gemeinschaftstoften zugänglich zu machen. Dazu drängt die Erwägung, "daß technischer Unterricht noch mehr als der gewöhnliche Schulunterricht in der Gegenwart zu große Kosten macht und erst in zu entfernter Zukunft seine Borteile einbringt, als daß die große Mehrzahl der Eltern Mittel dafür aufbringen könnte. Wenn die Gemeinschaft eine ununterbrochene Folge qualifizierter Arbeiter zu haben münscht, wird fie als Ganzes für ihren Unterricht zu zahlen haben."

II. Kapitel. Gewerbliche Schutholitik.

I. Die Handwerkerbewegung.

Gewerbliche Schuppolitik nenne ich alle diejenigen Maßnahmen der gewerblichen Politik, denen die Absicht gemeinsam ist, die in unseren modernen Staaten durch den Kapikalismus geschäbigten Existenzen daburch zu schützen, daß man die Gewerbefreiheit in entscheidenden Punkten aushebt. Hier werden uns denn vor allen diejenigen Waßnahmen intersessieren, die den Zweck verfolgen, das Handwerk in seiner Stellung gegenüber dem vordringenden Kapitalismus zu schützen bezw. zu stärken. Es kommen hier freilich saft ausschließlich von den modernen Staaten Deutschland und Österreich in Betracht, auf die sich deshalb im folgenden die Darstellung im wesentlichen beschränken wird.

Die Beftrebungen, eine Underung ber Bewerbefreiheit im Interesse bes Sandwerks herbeizuführen, find in Deutschland jest über ein halbes Jahrhundert alt. Sie erreichen einen ersten Söhepunkt in der bekannten Handwerkerbewegung des Jahres 1848. Damals tagten neben der Nationalversammlung vom 15. Juli bis 18. August zu Frankfurt a. M. der Deutsche Handwerker- und Gewerbekongreß, das sogen. Sandwerkervarlament, das in einer großen Anzahl von Betitionen an die Nationalversammlung das Prinzip vertrat, daß die Gewerbefreiheit, wie sie insbesondere ja Breußen bereits eingeführt hatte, zu Gunften einer gunftlerischen Gesetzgebung wieder beseitigt werden muffe. Die Bestrebungen ber Nationalversammlung blieben auch in diesem Puntte ohne Ergebnis, aber die Agitation, die die Handwerker entfaltet hatten, erwies sich doch als wirkfam, benn nach Beendigung ber 1848er Episobe gingen nun die Einzelstaaten daran, die Gewerbeordnung in einem, den Forderungen der Handwerker entsprechendem Sinne zu revidieren, insbesondere Preußen, wo das Ergebnis diefer Revision die in der Übersicht des ersten Bandchens bereits charakterisierte reaktionäre Gewerbeordnung vom 9. Februar 1849 mar.

Es kamen dann in den 1860er Jahren die verschiedenen gewerbefreiheitlichen Reformen und endlich die freiheitliche

Gewerbeordnung für den Norddeutschen Bund bezw. das Deutsche Reich vom Jahre 1869. Die Aufschwungsperiode jedoch, die Deutschland in den 1860er Jahren und in der ersten Hälfte der 1870er Jahre erlebte, brachte es mit sich, daß die reaktionäre Opposition der Handwerker verstummte und das Handwerkertum sogar ein paar Jahrzehnte lang im Schlepptau manchesterlich liberaler Politik segelte.

Ende der 1870er bezw. Anfang der 1880er Jahre änderte fich die Situation in dem Make, als die Bedrängnis des Sandwerks zunahm. Die Stimmen gegen die Gewerbefreiheit, die Forderungen einer Revision in zünftlerischem Sinne wurden wieder laut und fanden ihre Bertretung in ben Organisationen, die fich in den 1880er Jahren das Handwert schuf. Im Jahre 1882 tagte die Allgemeine deutsche Handwerkerversammlung in Magdeburg, 1883 wurde der Allgemeine deutsche Sandwerkerbund begründet, neben dem es noch den Rentralausichuk der deutschen Innungen gab. Diese beiden Organe verbrüderten fich im Jahre 1892 auf dem Deutschen Innungs- und Allgemeinen Handwerkertag zu Berlin, auf bem 2000 Delegierte anwesend waren, und in beren Sanden lag die Führung desjenigen Teiles bes Sandwerks, ber auf eine Anberung bes bestehenden Rechtszustandes drängt (und das ist die überwiegende Mehrheit), bis er burch bie deutschen Handwerksund Gewerbekammertage abgelöft murbe, die heute als die offiziellen Vertreter des Sandwerkerstandes auf Grund der durch das Geset von 1897 geschaffenen Organisation ericheinen. Gine felbständige Vertretung im Barlament haben die Handwerker, obwohl mehrmals darüber disputiert worden ift, nicht für nütlich gehalten; sie haben sie auch nicht nötig, ba die beiden mächtigften politischen Parteien im Deutschen Reich, die Konfervativen und das Zentrum, in dem Beftreben wetteifern, ben Intereffen bes Sandwerterftandes zu bienen.

Das allgemeine Schlagwort, unter das die Vertretung einer reaktionären Handwerkerpolitik jest erfogt, heißt die "Ershaltung des Mittelstandes", zu dem neben dem Handwerk vor allem auch der notleidende kleine Krämer geshört. Die Maßnahmen zum Schutze des Handwerks werden deshalb häufig auch als Teil einer allgemeiner gedachten Mittelstandspolitik aufgefaßt.

Die Forberungen, die die Handwerker an die Gesetsgebung stellen, sind außerordentlich zahlreich. Unter ihnen ragen jedoch zwei an Bedeutung hervor, die im folgenden einer näheren Prüfung unterzogen werden sollen. Das ist die Forderung einer zwangsweisen Organisation des Handswerks und die Forderung des Befähigungsnachweises.

II. Die zwangsweise Organisation bes Handwerks.

Auf dem Gebiete der zwangsweisen Organisation haben die Handwerker in Deutschland im wesentlichen bereits erreicht, was sie anstredten. Das Geset vom 26. Juli 1897 erfüllt im wesentlichen alle ihre Forderungen. Um jedoch das rechte Verständnis für deren Tragweite zu gewinnen, ist es ersorderlich, uns einen Überblick über den Entwicklungssgang zu verschaffen, den die Handwerkerorganisationen in Deutschland seit der Einführung der Gewerbefreiheit genommen haben.

Die Gewerbeordnung von 1869 hatte die Innungen der Handwerker zu rein privatrechtlichen Vermögensvereinen erklärt; immerhin ohne ihnen den Charakter der juristischen Person zu nehmen, den heute noch die Organisationen der Arbeiter, die Gewerkschaften, vergeblich erstreben. Auf dieser Rechtsgrundlage war die Entwicklung des Innungs-wesens naturgemäß nur langsam von statten begangen. Im Iahre 1878 bestanden in Preußen 6018 Innungen mit 150000 Mitgliedern. Darunter jedoch nur 186 sogenannte

"neue" Innungen, die außer der Bermögensberwaltung noch andere korporative Zwecke verfolgten, wie sie die Gewerbeordnung von 1869 vorgesehen hatte.

§ 97 der Bewerbeordnung hatte nämlich bestimmt, daß diejenigen Berfonen, welche ein Gewerbe felbständig betreiben, zur Förderung gemeinsamer gewerblicher Interessen zu einer Jinnung zusammentreten können, und hatte als Aufgabe ben neuen Innungen bezeichnet "die Bflege des Gemeingeiftes. Aufrechterhaltung der Standesehre, Förderung eines gebeihlichen Berhältniffes zwischen Meiftern und Besellen, Fürsorge für das Herbergswesen, Arbeitsnachweis, Regelung des Lehrlingswesens, Entscheidung der Streitigs teiten zwischen Innungsmitgliebern und Lehrlingen". Auf diese geringe Entwicklung des Innungswesens wiesen die Freunde einer neuen Organisation bes Handwerks hin, um ihre Forderungen nach einer Anderung der Gewerbeordnung im innungsfreundlichen Sinne zu ftüten. Die Reichsregierung gab dem Drängen nach und es folgte nun in ben 1880er Jahren eine Reihe von Rovellen zur Gewerbeordnung, die alle auf dem Brinzip einer indirekten Beförderung der Innungen beruhten. Es find die Novellen von 1881, 1884, 1887, die zur Einführung der berühmten §§ 100e und 100f in die Gewerbeordnung führten. Der Grundgebanke dieser neuen Bestimmung ist der, daß man bewährte Innungen mit Privilegien ausstattete, um dadurch einen Anreiz zur Bildung von Innungen zu schaffen.

Der § 100e hatte bestimmt, daß für den Bezirk einer Innung, deren Tätigkeit auf dem Gebiet des Lehrlings-wesens sich bewährt hatte, durch die höhere Berwaltungs-behörde nach Anhörung der Aufsichtsbehörde angeordnet werden könnte, daß Streitigkeiten aus dem Lehrverhältnisser im § 3, Absah I des Gesetzes betreffend die Gewerbegerichte vom 29. Juli 1890 bezeichneten Art auf Anrusen

eines der streitenden Teile von der zuständigen Innungsbehörde auch dann zu entscheiden sind, wenn der Arbeitgeber ber betreffenden Innung nicht angehört; daß die Vorschriften über die Regelung des Lehrlingsverhältnisse sowie über Ausbildung und Prüfung der Lehrlinge ebenfalls für Nichtinnungsmitglieder bindend seien, und endlich, daß Nichtinnungsmitgliedern von einem bestimmten Zeitpunkte an verboten werden könne, Lehrlinge überhaupt anzunehmen.

§ 100f hatte bann die Ergänzung hinzugefügt, daß Richtinnungsmitglieber zu den Rosten herbeigezogen werden könnten, die bei der Innungstätigkeit bewährter Innungen

diefen erwüchsen.

Hatte nun auf Grund diefer Privilegierungen die Innungsbewegung einen neuen Aufschwung genommen ober nicht? War ihr Umfang berart, daß er billigen Anforderungen genügen mußte oder blieben die Innungen ohne das Bringip bes Zwanges immer noch zu einer kümmerlichen Existenz verurteilt? Das war der Streitpunkt, um den fich Mitte der 1890er Jahre die Diskussion in Politik und Wissenschaft drehte. Durch einen bedauerlichen Zufall hatte auch in der wiffenschaftlichen Erörterung fich bie Meinung herausgebildet, daß Mitte der 1890er Jahre erft etwa ein Zehntel aller Handwerker in Innungen organisiert fei. Zuverlässige Berechnungen ergaben jedoch, daß die Biffer ber organisierten Handwerksmeister eine viel höhere war, daß sie, wenn man nur die Innungen berücksichtigt 25—30 %, unter Hinzurechnung auch der Gewerbebereine 29—35 % (die beiden Riffern find die Ergebnisse der Berechnungen Thilo Samptes und Baul Boiats) betrug.

Die Statistik lehrt, daß dieses Viertel oder Drittel der Handwerksmeister so ungefähr alles war, was überhaupt der Organisation sich zugänglich erwies. Denn es muß bedacht werden, daß etwa $55\,{}^0/_{\!\! 0}$ aller Handwerksmeister

Alleinmeister sind, die naturgemäß an dem Zusammenschluß zu Innungen so gut wie gar kein Interesse haben, und daß ein anderer großer Teil der Handwerker über das platte Land derart zerstreut lebt, daß eine Organisation ebensalls unüberwindliche Hindernisse bietet.

Diese nüchternen Erwägungen hatten jedoch nicht den gewünschien Ersolg. Bielmehr führten die Bestrebungen der Handwerker zu dem schon genannten Geset vom 26. Juli 1897 betreffend Abanderung der Geswerbeordnung, in dem das neue Prinzip der zwangsmäßigen Organisation ausgesprochen wird. Danach gibt es jett in Deutschland sogenannte fakultative Zwangssinnungen, d. h. es kann der Beitritt zu einer Innung erzwungen werden, wenn mindestens die Hälfte sämtlicher Handwerker desselben oder verwandter Gewerbe innerhalb eines bestimmten Bezirks dem Beitrittszwang zustimmen.

Außerdem führt die Novelle noch die Handwerkskammern ein, die gleichsam eine Krönung des Gebäudes bilden sollen, das in den Zwangsinnungen seine Grundmauern hat, in denen dem Handwerk eine Vertretung gegeben werden soll, wie sie Handel, Industrie und Landwirtschaft bereits in den Handels- und Landwirtschaftskammern besitzen.

Die Zeit seit Inkrasttreten dieses Gesehes, dessen letter Teil erst am 1. Oktober 1901 Geseheskrast erlangt hat, ist zu kurz, als daß man schon ein abschließendes Urteil über seine Wirksamkeit fällen könnte. Nur was den äußeren Ersfolg anlangt, läßt sich heute schon einiges aussagen. Aus einer statistischen Studie Dr. Thilo Hampkes in Conrads Jahrbüchern Mai 1903 geht hervor, daß die zwangsweise Organisation tatsächlich die Zahl der organisierten Handwerker doch noch zu vermehren vermocht hat. Zwar ist die Zahl der Innungen seit Erlaß des Gesehes nur um 69

gestiegen, die Zahl der Mitglieder jedoch von 331 364 auf 457283, also um 125919, d. h. um 38°/0. Damit würde sich die Zahl der in Innungen organisierten Handwerker von 25°/0 (dies war die Hampkesche Berechnung für die Zeit vor Erlaß des Gesetes gewesen) auf 35,2°/0, nach der Boigtschen Berechnung von 30°/0 auf 35,2°/0 gehoben haben. Rechnet man die in Gewerdevereinen organisierten Handwerker, die nicht Innungsmitglieder sind, in Höhe von 89100 Handwerkern hinzu, so beträgt die Zahl der in Deutschland in Innungen und Gewerbevereinen heute organisierten Handwerker 546383, also 42°/0 aller Handwerker Deutschlands.

Wie weit diese Ausdehnung des Kreises der organi= fierten Handwerker auf Gebiete, die bisher fich der Organifation entzogen hatten, verwaltungstechnische Schwierigkeiten hervorruft, läßt sich im Augenblick noch nicht überfeben. So viel jedoch muß man jest schon mit Bestimmtheit ausfagen, daß die zwangsweise Bereinziehung der gesamten Angehörigen eines Gewerbes, alfo auch der Widerwilligen, auf der einen Seite zweifellos die gebeihliche Entwicklung einzelner träftiger Exiftenzen unter ben Sandwertern zu verhindern imftande ift, wodurch gerade jener Auslese= prozeß zum kleinkapitaliftischen Unternehmer, den wir als die einzige Rettung wenigstens einzelner handwerkerexistenzen anerkannten, aufgehalten wird, und daß auf der andern Seite die gezwungene, widerwillige Minorität häufig genug ber willigen Majorität Sindernisse zu bereiten geneigt und in der Lage fein wird.

Aber viel wichtiger als diese Dinge ist die Frage, ob benn die zwangsweise Organisation der sämtlichen Handswerker eines Gewerbes, wie sie nun durch das Geset durchsgeführt werden kann, wirklich dazu beizutragen vermag, die schwierige Lage, in der sich das Handwerk besindet, zu vers

bessern. Sehen wir zu, welche Aufgaben den Innungen durch das neue Gesetz zugewiesen sind, so sinden wir sie in den § 81 a und § 81 b wie folgt aufgezählt:

§ 81 a. Aufgabe ber Innungen ift:

1. die Pflege des Gemeingeistes sowie die Aufrechterhaltung und Stärkung der Standesehre unter den Innungsmitgliedern;

2. die Förderung eines gedeihlichen Verhältnisses zwischen Meistern und Gesellen (Gehilfen) sowie die Fürsorge für das Herbergswesen und den Ar-

beitsnachweis;

3. die nähere Regelung des Lehrlingswesens und die Fürsorge für die technische, gewerbliche und sittliche Ausbildung der Lehrlinge, vorbehaltlich der Bestimmungen der §§ 103e, 126 bis 132a;

4. die Entscheidung von Streitigkeiten der im § 3 des Gewerbegerichtsgesetzes vom 29. Juli 1890 (Reichs-Geschl. S. 141) und im § 53a des Krankenverssicherungsgesetzes (Reichs-Gesetzel. 1892 S. 379) bezeichneten Art zwischen den Innungsmitgliedern und ihren Lehrlingen.

§ 81 b. Die Innungen sind befugt, ihre Wirksamkeit auf andere, den Innungsmitgliedern gemeinsame gewerbliche Interessen als die im § 81 a bezeichneten auszudehnen. Inse besondere steht ihnen zu:

1. Veranstaltungen zur Förderung der gewerblichen, technischen und sittlichen Ausbildung der Meister, Gesellen (Gehilfen) und Lehrlinge zu treffen, inse besondere Schulen zu unterstützen, zu errichten und zu leiten, sowie über die Benutung und den Besuch der von ihnen errichteten Schulen Vorschriften zu erlassen;

2. Gefellen= und Meisterprüfungen zu veranstalten und über die Brüfungen Zeugnisse auszustellen;

3. zur Unterstützung ihrer Mitglieder und deren Ansgehörigen, ihrer Gesellen (Gehilfen), Lehrlinge und Arbeiter in Fällen der Krankheit, des Todes, der Arbeitsunfähigkeit oder sonstiger Bedürftigkeit Kassen zu errichten:

4. Schiedsgerichte zu errichten, welche berufen find, Streitigkeiten ber im § 3 bes Gewerbegerichtsgesetses und im § 53a bes Krankenversicherungsgesetses bezeichneten Art zwischen den Innungsmitgliedern und ihren Gesellen (Gehilfen) und Arbeitern an Stelle der sonst zuständigen Behörben zu entscheiden;

5. zur Förberung des Gewerbebetriebes der Innungs= mitglieder einen gemeinschaftlichen Geschäftsbetrieb

einzurichten.

Bird durch die Erfüllung einer diefer Aufgaben, fo müffen wir fragen, die Stellung des handwerks im Ronturrengfampfe mit dem gewerblichen Rapitalismus geftartt? Sch glaube, daß barauf mit einem entschiedenen Nein gu antworten ift, es sei benn, man wolle die Errichtung gemeinschaftlicher Geschäftsbetriebe für ein folches Stärtungsmittel ansehen. Dagegen mare aber einzuwenden, daß biefes Mittel anzuwenden feit jeher bem Sandwerker freigestanden hat, daß aber, wie wir an anderer Stelle gefehen haben, seine Benutung auf ein winziges Gebiet beschränkt geblieben ift. Diefe Tatfache, daß ihnen die Zwangsorganisationen im Kampfe mit dem Kapitalismus an und für sich gar nichts nüßen, geben denn auch die Handwerkerführer un= umwunden zu. Sie betrachten daher die Einführung der Bwangsinnungen nur als einen erften Schritt auf bem Wege weiterer Reformen, für die die neugeschaffene Organisation nur die Verwaltungsorgane schaffen follte, die zu

ihrer Durchführung erforderlich sind. Worauf sich im wesentslichen nun die weitere Agitation der Handwerkerbewegung konzentriert ist:

III. Die Ginführung bes Befähigungsnachweises.

Der Befähigungsnachweis, b. h. die Beschränkung der Zulassung zum Gewerbebetriebe auf diesenigen Personen, welche ihre Besähigung zur Ausübung dieses Gewerbes nachweisen, kann durch zwei verschiedene Arten erdracht werden. Entweder durch den Nachweis einer vorschriftsmäßigen Ausbildung, dann spricht man von einem Berwendungsnachweis, oder durch den Nachweis einer bestandenen Meisterprüfung.

Die Bewerbeordnung von 1869 fennt ben Befähigungsnachweis nur für Berufe, von beren Ausübung bas Wohl und Behe anderer Berfonen abhängig ift: Bebammen, Apotheter, Lotfen ufw. Es mag bemerkt werden, daß eine Begründung ber Ausbehnung bes Befähigungsnachweises auf fämtliche Bewerbe mit bem Sinweis auf Die genannten jest schon dem Befähigungenachweis unterftehenden Bewerbe nicht ftatthaft ift. Es besteht vielmehr ein fundamentaler Unterschied zwischen jenen, fagen wir, gemein= gefährlichen Gewerben und allen übrigen. Wenn ein Apotheker nichts verfteht von seinem Handwerk und mir ftatt doppeltkohlensaures Natron Arsenik verabreicht, oder wenn ein Lotfe die Küste nicht kennt und ein Schiff mit tausend Bassagieren auf den Grund fährt, so sind das andere Wirskungen der Ausübung einer gewerblichen Tätigkeit, als wenn mich die Stiefel drücken, die mein Schuster macht, oder mir der Anzug meines Schneiders schlecht fist. Im ersten Falle muß ich mich auf die Tüchtigkeit des betreffenden Gewerbetreibenden verlaffen können, will ich nicht mein Leben gefährden; im andern Fall handelt es fich um Schädigungen geringfügiger Art, die ich dadurch vermeiden kann, daß ich das nächste Mal zu einem andern Handwerfer gehe. Es ist deshalb auch die Frage, ob etwa der Kreis jener gemeingefährlichen Gewerbe, bei deren ungeschickter Ausübung das öffentliche Interesse verlet wird, auf heute noch freie Gewerbe auszudehnenzweckmäßig ist oder nicht, eine Frage, die mit der Einführung eines allgemeinen Befähigungsnachweises gar nichts zu tun hat. Es ist sehr wohl diskutabel, ob man beispielsweise das Baugewerbe oder das Gewerbe der Privatmusiker der Ablegung eines Befähigungsnachweises unterwersen will, indem man von der Erwägung ausgeht, daß auch diese Gewerbe bei mangelhafter Tüchtigskeit ihrer Vertreter öffentliche Interessen gefährden können.

Es handelt sich vielmehr darum, ob die Ausübung jedes beliebigen Handwerks an einen Befähigungsnachweis ge-knüpft werden soll oder nicht. Gegen solche Anderungen der Grundsäte unserer Gewerbeverfassung erheben sich nun aber schwerwiegende Bedenken, denen ich im folgenden in

Rurze Ausdruck geben will.

Man kann sich ben Befähigungsnachweis ausgebehnt benken auf kapitalistische Unternehmungen und auf das Handweik im eigentlichen Sinne, also einen Befähigungsnachweiß für jede gewerbliche Tätigkeit, sie mag ausgeübt werden von wem sie wolle. Werden auch die kapitalistischen Unternehmungen einem Befähigungsnachweiß unterworsen, so sind zwei Fälle möglich, entweder, und das wäre der wahrscheinlich eintretende Fall, würde die Bestimmung sich als unwirksam erweisen, weil es dem kapitalistischen Unternehmer gelingen würde, irgend einen Strohmann anzustellen, der den Besähigungsnachweis zur Ausübung des Gewerbes erbringen könnte. Oder aber das Geset würde nicht in diesem Sinne umgangen, dann könnte man eine solche Borsschrift, die den Leiter eines großen Unternehmens zwänge,

auf irgend eine Weise den Nachweiß zu erbringen, daß er Die Fertigkeiten eines technischen Arbeiters benite, nicht anders wie als groben Unfug bezeichnen. Es beruht auf einer totalen Verkennung des Wefens moderner, d. h. kapi= talistischer Organisation des Gewerbes, wenn man annimmt, der Produktionsleiter muffe auch die Qualifikation zum technischen Arbeiter besitzen, denn die Gigenart dieser Organi= fation beruht ja gerade darauf, daß an die Spike der Broduktion Raufleute. Organisatoren, treten, die die technische Arbeit von andern ausführen laffen. Der Leiter einer aroken Schuhfabrit. der Inhaber eines groken Konfettionsgeschäftes, sie find nicht dadurch zu ihrer Stellung qualifigiert, daß fie Stiefeln ober Rocke machen konnen, sondern dadurch, daß fie Sunderte und Taufende von technischen Arbeitern zu einem gemeinfamen Werke zusammenfassen und deren Erzengniffe auf einem großen Markte abzuseten vermögen.

Diese Erwägungen haben denn wohl auch dazu geführt, daß heutzutage die Forderung, den Befähigungsnachweis auch auf die kapitalistischen Unternehmungen auszudehnen, taum noch erwogen wird. Man wünscht ihn vielmehr beschränkt auf handwerksmäßige Betriebe. Im Falle einer folchen Beschränkung ift nun aber zu bemerken, wurde der Befähigungsnachweiß dem Sandwerker von gar keinem oder Doch nur fehr geringem Ruten fein. Er würde ihm gunächst nichts nüten, und darauf kommt es doch immer vor allem an, in feinem Konkurrengkampf mit der kapitalistischen Unternehmung, denn diese ist es ja gerade, wie wir an anderer Stelle zu beobachten Belegenheit hatten, die den Sandwerter durch Lieferung besserer Ware häufig genug aus dem Felbe geschlagen hat. Es tann gar teinem Bweifel unterliegen, daß die handwerksmäßige Schneiderei, Schuhmacherei, Baderei, Tischlerei, Schlofferei ufw. mindestens ebensofehr

dadurch Abbruch erlitten hat, daß in den kapitalistischen Unternehmungen höhere Qualitäteleiftungen erzielt worben find, als dadurch, daß die kapitalistische Unternehmung billigere bezw. schlechtere Waren liefert. Und ebensowenia wurde die Ginführung bes Befähigungenachweises ben Sandwerter gegenüber feinen eigenen Benoffen, dem tonkurrierenden Sandwerksmeister, schüßen. Die Einführung des Befähigungsnachweises beschränkt ja zunächst die Zahl der konkurrierenden Handwerksmeister gar nicht, und darauf tame es doch vor allem an, daß die Konfurrenz der Sandwerter untereinander beschränkt würde. Wollte man dieses Biel erreichen, so mußte man baran benten, nur eine beftimmte Anzahl von Handwerkern zur Ausübung des Gewerbebetriebes zuzulassen, d. h. also ben numerus clausus, wie ihn die Bünfte in den sväteren Sahrhunderten einführten, wieder gur Geltung zu bringen. Dber aber man müßte durch andere Schikanen — hohe Eintrittsgelder, lange Wartezeit usw. — das Nachrücken der jüngeren Meister aufzuhalten trachten: Gedanken also, die heutzutage auch in zünftlerischen Kreisen boch nur im geheimen geäußert werben.

Der Befähigungsnachweis verhindert aber den Handwerker auch nicht einmal, seinen Nebenmann, wie es heutzutage der Fall ift, durch billige, weil schlechte Arbeit, zu
unterdieten, um sich gegenüber der kapitalistischen Konkurrenz über Wasser zu halten. Wenn ein Handwerker glaubt,
daß er besser sicht, wenn er schludrig, dafür aber billig
arbeitet, so wird ihn die Tatsache, daß er besser arbeiten
kann, nicht daran hindern, jenen Ausweg zu betreten.
Nun könnte man aber vielleicht verlangen, der Gesetzgeber
solle dem Wunsche der Handwerker, die nun einmal glauben,
daß der Besähigungsnachweis die Panazee sei, durch seine
Einführung entgegenkommen, wenn er sich nicht sagen müßte,

nuplos er für das Handwert im ganzen ift, mit großen Unzuträglichkeiten verknüpft ift, und zwar mit Unzuträglichkeiten gerade für die ftrebfameren Elemente im Sandwert. Man braucht gar nicht einmal an die Schikanen zu benten, die möglicherweise mit einer Meisterprüfung verbunden fein tonnten, benn, wie schon angeführt, ift ein Befähigungsnachweis auch ohne Meifterprüfung möglich, wenn man ihn als sogenannten Berwendungsnachweis einführt. Es genügt vielmehr vollständig die eine Erwägung, daß burch die Ginführung bes Befähigungsnachweifes zweifellos die freie Beweglichkeit bes Sandwerkers eingeschränkt wirb. Berabe auf diefer freien Beweglichkeit aber, ber Möglichkeit, in jedem Augenblid biejenige gewerbliche Tätigfeit aufzugreifen, Die einem momentanen Bedurfnis entspricht, für Die, wie wir fagen, gerade eine günstige Konjunktur herrscht, begründet fich die Existen berienigen Elemente im Sandwerk. Die auch heute noch ihr Auskommen finden. Die gewerbliche Probuttion ift, wir wir wissen, in einer unausgesetten Umgestaltung begriffen. Bei biefer Umgestaltung ergeben fich immer wieder einzelne Tätigkeiten, Die fich fehr wohl gur Ausübung in kleinen Sandwerksbetrieben ober kleinkapitaliftischen Unternehmungen eignen: Tätigkeiten, Die häufig mit einem Handwert, wie es aus der Geschichte überkommen ift, nur in einem fehr lofen Busammenhange fteben. Ober aber es bietet fich für den Sandwerker der Ausweg, den Ausfall an Einnahmen durch Bereinigung feines früheren Sandwerks mit anderen verwandten Sandwerken auszugleichen: ein Fall, der, wie wir sehen, heute häufig genug vortommt. Nun hat aber die Ginführung eines Befähigungsnachweises zur notwendigen Boraussetzung die scharfe und dauernde Abgrenzung der einzelnen Gewerbe gegeneinander. Denn offenbar ift eine folche Abgrenzung von Gefetes wegen

erforderlich, wenn die Ausübung eines bestimmten Gewerbes an die Ablegung des Besähigungsnachweises geknüpft und also, wenn ohne solchen Nachweis erfolgend, unter Strafe gestellt werden soll. Diese Verknöcherung des Handwerkes steht aber, wie nicht weiter ausgeführt zu werden braucht, in einem schreienden Gegensat zu aller modernen Technik und aller modernen Absahorganisation.

Wie richtig das ist, was ich eben ausgeführt habe, lehrt uns die Erfahrung, die in einem Nachbarstaate mit dem Befähigungsnachweis gemacht worden ift. In Öfterreich ift nämlich durch Gefet bom 15. Marg 1883 ber Befähigungenachweis in Form bes Berwendungenachweifes eingeführt. Während man aber noch nicht gehört hat, daß dort der Auflösungsprozeß des Handwerks durch diese gesebaeberische Magnahme aufgehalten fei, haben sich jene Unzuträglichkeiten, von denen ich sprach, schon in recht bes merkenswerter Weise fühlbar gemacht. Insbesondere hat die Abgrenzung von Gewerben zu einer Reihe von läftigen Erörterungen und Auseinandersetzungen geführt, wie man sie in unserer Zeit kaum noch für möglich halten sollte. Wenn man die Entscheidungen ber zuständigen Behörden lieft, die diese gefällt haben, mo fich benachteiligt glaubende Sandwerter Rlagen gegen bie gefet mäßige Ausübung ihres Bewerbes anstrengten so meint man, in einem alten Bunftbuche vergangener Beiten zu blättern, und muß sich erft mit Unftrengung davon überzeugen, daß es fich um Borgange am Ausgange bes 19. Jahrhunderts handelt. 3ch tann nichts befferes tun, als hier einen diefer Entscheide zum Abdruck zu bringen, aus dem der Lefer am besten ersieht, zu welchen Konsequenzen die Sinführung des Befähigungsnachweises notwendig führt.

Wie zur Zunftzeit, so haben auch jetzt wieder die Leder= hofen in den Gewerbestreitigkeiten in Ofterreich eine große

Rolle gespielt. Wie damals, so stritten sich dort Sandschubmacher und Schneider um die Herstellung dieses Artikels. bis endlich das Ministerium des Innern im Einvernehmen mit bem Sandelsminifterium dahin entschied, daß die Schneider ebenso wie die Handschuhmacher zur Anfertigung lederner Hosen, mit welcher Naht auch immer, berechtigt find, ba ben Schneidern bem Wesen ihres Gewerbes nach nicht verwehrt werden kann, Hofen aus was immer für einem Materiale, somit auch aus Leder, und mit welcher Naht auch immer zu verfertigen, anderseits die Handschuhmacher einer alten Bewohnheit gemäß ebenfalls berechtigt erscheinen, lederne Sofen herzustellen. Mit dieser Ministerial= entscheidung find die Lederhosen jedoch noch nicht aus ber Reihe der streitigen Artikel geschwunden. Noch immer streiten sich die Handschuhmacher mit den Weißgerbern wegen des Waschens und Bugens diefer Gegenstände. Die Handelstammer zu Wien spricht sich nun dahin aus, daß beide Gewerbe zu dieser Tätigkeit gleich befähigt wären. Sie spricht jedoch dieselbe dem Sandschuhmacher aus folgenben Bründen zu. Die Rammer fagt: "Durch das Waschen wird nämlich das Leder verzogen, wodurch die gewaschene Hose eine von der ursprünglichen verschiedene Form annimmt; die Ausgleichung der Form wieder vorzunehmen ist aber wohl derjenige berufen, welcher fich auf die Erzeugung und den Schnitt solcher Hosen versteht. Während des Waschens lodern fich ferner viel Nähte, reißen wohl auch, und fällt die Arbeit der Ausbesserung vor allem dem mit dem Nähen vertrauten Handschuhmacher zu. So gewiß indeffen alle diese Umftande dafür sprechen, den Sandschuhmachern und nicht den Weißgerbern das Nähen der ledernen Kleidungs= ftücke, insbesondere von Lederhofen zuzuerkennen, so märe nach hierartiger Anschauung gleichwohl eine Ausnahme für iene Orte und Gegenden zu machen, wo fich kein Sandschuhmacher, wohl aber Beißgerber befinden. In diesen soll den Weißgerbern diese Tätigkeit zufallen." (Nach Thilo Sampke, Der Befähigungsnachweis. 1892.)

IV. Der Schutz gegen ben Rapitalismus.

Das Ergebnis unferer Betrachtungen in den voraufsgehenden Säten war das, daß die Gewerbefreiheit im Prinzip selbst für die handwerksmäßige Produktion heute noch das richtige Organisationsprinzip sei. Wenn das aber sür das Handwerk gilt, so gilt es in erhöhtem Maße für den gewerblichen Kapitalismus. Es unterliegt keinem Zweisel und ist auch nie ernstlich bestritten worden, daß seinen Intersessen am besten gedient ist durch eine möglichst weitgehende Gewerbefreiheit.

Ich habe an anderer Stelle die Gründe dargelegt, weshalb dem so ist; aber auch der Allgemeinheit ist wohl mit der gewerblichen laisser faire Politik einstweilen am besten gedient, d. h. solange, bezw. insoweit sie noch nicht imstande ist, die Produktion selbst in die Hand zu nehmen; Ansähe dazu lernten wir kennen. Und wir können hinzussügen, daß zweiselloß aus diesen Ansähen sich bedeutsame Gestaltungen in der Zukunft horoskopieren lassen.

Aber freilich ohne Schutmaßregeln vermag die Gesellschaft den Kapitalismus nicht zu ertragen, das hat die Erfahrung der vergangenen Jahrzehnte bereits zur Genüge gelehrt und lehrt täglich die Erfahrung noch heute. Die Kraft, die in der kapitalistischen Organisation steckt und die crzeugt wird durch den schrankenlosen Erwerdstried ist eine so ungeheure, daß sie, wo sie sich frei betätigt, rings um sich herum Land und Menschen, Kultur und Gesittung, alles einsach kurz und klein schlägt. Man muß deshalb diesme wilden Tiere Zügel anlegen, damit es seine Kraft zwar bes

tätigen, jedoch seiner Umgebung nicht durch allerhand Unsarten schäblich zu werden vermag.

Bas in viel weiterem Umfange und viel energischer als bisher gegen die Verwüftungen durch den Kapitalismus zu ichüben mare, ift das Land, richtiger die Landichaft. Ich bente hier an die Berunftaltungen, die unausgesett durch die Anlage gewerblicher Stabliffements den ichonften Gegenben unseres Landes zuteil werden; an den Migbrauch geweihter Stätten zu Reklame= und anderen Geschäftszwecken, bente aber vor allem auch an die Berwüftung ber Balber, wie fie als eine notwendige Folge der rein geschäftlichen Ausnutung des Balbes eintreten muß. Benn man heute über den Holxlagerplat einer Barkettfabrik geht und fieht hier die hundertiährigen Gichen in maffenhafter Menge aufgestavelt, aus denen dann die Barkettbrettchen für unsere elenden Stadtwohnungen gefertigt werden, fo fragt man fich, ob es denn überhaupt noch in ein paar Jahrzehnten, wenn die letten alten Waldbestände beseitigt find und alles in eine kummerliche städtische Kultur umgewandelt ift, ob es sich dann überhaupt noch der Mühe lohnt, weiter zu leben, denn diese Überführung des Sichbaumes in die Mietskaferne, ebenfo wie die Transsubstation des Fichtenstammes zum inhaltslofen Zeitungsblatt ift gleichsam nur ein Sumbol für den großen Entwicklungsgang, ben unfere Beit durchgemacht hat.

Haufiger als der Landschut ift schon heute der Menschen schut. Was gegen den Kapitalismus zu schützen ist, sind zunächst einmal in gewissen Grenzen die Konsumenten. Das ist heute schon anerkannt dort, wo wie in Deutschland und anderen Ländern es eine Gesetzebung zur Verhütung der Nahrungsmittelversälschung, eine Gesetzebung zur Verhinderung des unlauteren Wettbewerbes concurrence déloyale usw. gibt. Es ist möglich, daß der Konsumenten-

schut in Zukunft noch weiter ausgebehnt werden muß: namentlich ift es nicht ausgeschloffen, daß die weitere Entwicklung bes Kartellwefens, das schließlich zu einer Monopolifierung des Marktes führt, im Interesse der Ronfumenten Eingriffe in die Freiheit des feine Monopolftellung ausbeutenden Unternehmers nötig macht.

In den Bereinigten Staaten von Amerika, wo beute schon alle wichtigeren Aweige der Broduktion und des Bertehrs vertruftet find und die Bevölkerung einer Sand voll beliebiger Milliardare ausgeliefert ift, scheint der Zeitpuntt, im Interesse der Gemeinschaft dem Unfug der Monopol= bildung zu iteuern, bereits fehr nabe gerudt zu fein. Bei uns liegen derartige Gefahren in weiter Ferne und es erscheint mußig, schon jest fich den Kopf zu zerbrechen, wie in Butunft die Interessen des tonsumierenden Bublitnms gegenüber den Monovolbestrebungen der Industrie oder des Verkehrs zu mahren seien.

Am frühesten hat man die Gefahren erkannt, die das schrankenlose Wirken des Kapitalismus für die in seinem Dienste befindlichen Arbeiter mit fich bringt. Und bemgemäß ift dann auch die Schutgesetzgebung auf Diefem Bebiet bereits viel weiter fortgeschritten. Bas hier in Frage steht, ist natürlich das, was man unter der fozialen Ge= febaebung, genguer unter bem Arbeiterschut zu berfteben pfleat.

Der Behandlung dieses Teiles der Gewerbepolitik ift jedoch ein besonderes Bändchen in dieser Sammlung gewidmet, fo daß es an diefer Stelle erübrigt, naber auf die Sache einzugehen.

Literatur zu Band I und II "Gewerbewesen".

Die Spezialliteratur über bas Gewerbemefen ift unübersehbar. Es hat deshalb keinen Zweck, die eine oder die andere Spezialschrift hier zu nennen. Ich begnuge mich vielmehr mit ber Angabe berjenigen Literatur, aus der ber Lefer entweder feinen allgemeinen Überblick über die gewerblichen Zuftande crweitern kann oder aus der er felbst die Literatur über die einzelnen Gebiete bequem zu erfeben vermag.

Das zulest Befagte gilt insbesondere von dem

Sandwörterbuch ber Staatswiffenschaften, 2. Auflage. Reng 1898-1901. 7 Bande. Darque fommen in Betracht vornehmlich die folgenden Artifel aus:

Band II: Baumwolle und Baumwolleninduftrie: Bergbau:

Band III: Gifen und Gifeninduftrie: Erwerbs- und Birtichaftsgenoffenichaften:

Fabrit:

Band IV: Gefellenverbande: Gewerbe:

Gewerbegesebang:

Gewerbestatistit :

Gewerblicher Unterricht: Großbetrieb und Rleinbetrieb:

Handwerf:

Hausindustrie:

Innungen:

Band V: Rartelle:

Lehrlingewesen:

Majdinenindustrie:

Band VI: Batentrecht:

Seibe und Seideninduftrie:

Steinkohlen:

Band VII: Trufts:

Wolle und Wollindustrie.

Runftwefen.

Bur ergangenben Letture können bann bie folgenden Bucher bienen:

Eugen v. Philippovich, Grundriß der politischen Ökonomie. Band II. Freiburg i. Br. 1899.

Wilhelm Roscher, Nationalökonomik des Handels und Gewerbsteißes. 7. Aust., herausgegeben von Wilhelm Stieda. Stuttaart 1890.

Gustav Schönberg, Handbuch ber politischen Ötonomie. Band II. 4. Aust. 1898. Namentlich die Aufsähe von Schönberg selbst über Gewerbewesen und Gewerbepolitik.

Werner Sombart, Der moderne Kapitalismus. 2 Bände. Leipzia 1902.

Derfelbe, Die deutsche Bolkswirtschaft im 19. Jahrhundert. Berlin 1903.

Die Darstellung in diesen beiden Bändchen lehnte sich engstens an meine beiden größeren Werke an. Der Leser, der weiteren Ausschluß wünsicht, als ihm in dem engen Rahmen dieser Bändchen geboten werden konnte, wird beshalb zunächst auf die zulest genannten beiden Werke als Ergänzung verwiesen.

Register.

Abjalle, Berwertung 89 f. | Sandwert, feine Stellung | Anorganifche Materie verbrangt organifierte Materie 11 f. Arbeiterichun 120. Arbeitstraft, abstratte 80 f. Urbeitefrafte 38, 68 f., 79 ff. Arbeitelohne 38, 41, 56, 62, 68 f., 80 f., 86. Arbeitetag, feine Berlangerung 85. Ausstellungen 98.

Befähigungenachweis 111 ff., feine Bemabrung in Ofterreich 116 ff.

Exportmufterlager 98.

Gemeinwirticaften als gewerbliche Brobugenten 57, 59.

Benoffenichaftebewegung, gemerbliche 26 ff. Gemerbeballen 26. Gewerbepflege 98 ff.

Gemerbepolitit 98 ff., auch Inhaltebergeichnis. Gemerbliche Brobuttion. ihre gunehmende Bedeutung 5ff., Grunbe

9 ff. Gemerbliche Schutpolitit 101 ff.

Bewerblicher Unterricht 99 f.

Grofinbuftrie 42ff. Grundrente in ihrer Bebeutung für bie gew. Entw. 78, 83.

Sanbelsbochichulen 99. Banbelspolitit 98.

in ber Boltswirtichaft ber Gegenwart 18 ff., feine Umbilbung 23 ff., feine Unferlegenheit im Ronturrengtampf mit b. fapital. Unternehmung 59 ff., 110, 118.

Sandwerterbewegung 101 ff.

Sanbwertergenoffen= ichaften 26 ff. Sandwertstammern 107 f. Sausinduftrie 21. 82. 88 ff .. 74, 82 f., 94. Beimarbeit 39.

Induftrie 32 ff. Innungen 104 ff.

Rartelle 51 f., 120. Rleintavitaliftifche Unternehmungen 29 ff., 94, 97, 108. 115. **Rleintraftmaschinen** (Rleinmotoren) 30. Rombinationstendeng in b. Andustrie 50 f.

Ronfurreng, Begriff und Befen 59 ff. Ronfumentengenoffen-

icaften als gemerbliche Brodugenten 57 f. Ronfumentenichut 119 f. Ronzentrationstendens

(Bergroßerungstenbeng) i. ber Großinduftrie 48 ff. Areditaenoffenicaften 28 f. Runftgewerbe 69.

Lanbicaftsichut 119. Lehrlinasweien 99 f. Lehrwertstätten 100 f. Magazingenoffenicaften ber Sanbwerter 26 f. Martenidus 98. Mittelftanbepolitit 104. Muiteridut 98.

Mebenerwerb ber Sandmerter 24 ff.

Patentgefeggebung 98. Breiebildung 62 f. Broduttionegenoffenicaf= ten, gemerbliche 28, 57.

Revaraturhandwerk 25. Robitoffgenoffenicaften d. Danbmerte 26 f.

Opegialifationstenbeng in ber Grofinbuftrie 42 f. Surrogierung 71. Sweatinginftem 40 ff. Snnbitate 51 f.

Zarifmefen 98. Tednifche Sochichulen 99. Trufts 51, 56, 120.

Umididtung ber Bevollerung burch ben gem. Rapitalismus 32 f. Unternehmerverbande 51 f.

Berigenoffenicaften ber handwerker 28 f. Werkstattarbeit (hausinbuftrielle) 39 ff.

Amang Borganisation (Zwangs= Sandwerts. innungen) 104 ff. Bwifchenmeifter (in ter Sausinbuftrie) 39.

Die gewerbliche Arbeiterfrage

Werner Sombart

Brofessor an ber Universität Breslau (Sammlung Göschen Rr. 209)

Volkswirtschaftslehre

von

Dr. Carl Johs. Fuchs Brofessor an der Universität Freiburg i. B. (Sammlung Göschen Nr. 138)

Polkswirtschaftspolitik

Geh. Regierungsrat Dr. A. van der Borght vortr. Nat im Reichsamt des Innern in Berlin (Sammlung Göschen Nr. 177)

Kinanzwissenschaft

Geh. Regierungsrat Dr. R. van der Borght vortr. Rat im Reichsamt bes Innern in Berlin (Sammlung Göjchen Nr. 148)

Preis: Jedes Bändchen gebunden 80 Pfg.

G. 3. Göschen'sche Verlagshandlung in Leipzig.

Sammlung Göschen Beinelegantem 80 p

6. 7. Göfchen'iche Verlagshandlung, Leipzig,

Verzeichnis der erschienenen Bände.

Dr. Daul Rippert in Berlin u. Ernit Cangenbed in Bodium. Ur. 282.

Larikulturchemische Kontrollwefen, Das, von Dr. Paul Krifde

in Göttingen. Ur. 804. Akuftik, Theoret. Physit I. Teil: Me-

danit u. Atuftit. Don Dr. Guft. Jager, Drof an der Univerf. Wien. Mit Arbeiterfrage, Die gewerbliche, 19 Abbild. 17r. 76.

Muhkalifde, v. Dr. Karl E. Schäfer. Dozent an der Univers. Berlin. Mit 35 Abbild. Mr. 21.

Algebra, Arithmetif u. Algebra v. Dr. B. Soubert, Drof. a. d. Gelehrtenfoule d. Johanneums in hamburg. Nr. 47.

Alpen, Die, von Dr. Rob. Sieger, Prof. an der Universität und an der Erportatademie des t. t. Handelsmufeums in Wien. Mit 19 Abbild. u. ì Karte. Nr. 129.

Altertümer, Die deutschen, p. Dr. Grang Subje, Direttor b. ftabt. Mufeums in Braunfdweig. Mit 70 Abb. Mr. 124.

Altertumskunde, Griechische, von Prof. Dr. Rich. Maifch, neubearb. pon Rettor Dr. Frang Doblhammer. Mit 9 Dollbildern. Itr. 16.

Romifdie, von Dr. Ceo Bloch in Wien. Mit 8 Dollb. Ur. 45.

Analyse, Cedyn.-Chem., von Dr. G. Lunge, Prof. a. d. Eldgen. Polytechn. Schule i. Zürich. Mit 16 Abb. Nr. 195.

Analyfis, Söhere, I: Differentialrechnung. Don Dr. Fror. Junter, Prof. am Karlsgymnasium in Stuttgart. Mit 68 Sig. Nr. 87.

- — Repetitorium und Aufaabens fammlung 3. Differentialrechnung v. Dr. Friedr. Junter, Prof. am Karlsgymnafium in Stuttgart. Mit 46 Sig. Ur. 146.

II: Integralrechnung. Von Dr. Friedr. Junter, Drof. am Karlsgymnafium in Stuttgart. Mit 89 Sig. Nr. 88.

Aderban- n. Vflanzenbaulehre von | Analyfis, Höhere, Repetitorium und Aufgabenfammlung gur Integral rechnung von Dr. Friedr. Junter, Prof. am Karlsgymnasium in Stutt gart. Mit 50 Sig. Nr. 147.

Miedere, von Prof. Dr. Benediff Sporer in Chingen. Mit 5 Sig.

Nr. 53.

von Werner Sombart, Prof. an der Univ. Breslau. Nr. 209.

Arbeiterverficherung, Die, von Dr. Alfred Manes in Berlin. Nr. 287. Brithmetik und Algebra von Dr. Berm. Schubert, Prof. an ber Ge-

lehrtenschule des Johanneums in Hamburg. Nr. 47.

Beifpielsammlung zur Arithmetil u. Algebra v. Dr. Hermann Schubert, Drof. an der Gelehrtenschule des Jobanneums in Hamburg. Nr. 48.

Afthetik, Allgemeine, von Prof. Dr. Mar Diez, Cehrer an d. Kgl. Afade-mie ber bildenden Künfte in Stutt-

gart, Nr. 800.

Aftronomie. Groke, Bewegung und Entfernung der himmelstorper von A. S. Möbius, neu bearb. v. Dr. W. S. Wislicenus, Prof. a. b. Univerf. Straf. burg. Mit 36 Abb. u. 1 Sternt. Nr. 11.

Attrophnik. Die Beschaffenheit der Himmelstörper von Dr. Walter S. Wislicenus, Prof. an der Universität Strafburg. Mit 11 Abbild. Nr. 91.

Aufgabenfammig. 1. Analyt. Gesmetrie d. Chenev. O Ch. Bürflen, Prof. am Realgymnasium in Sow.• Gmund. Mit 32 Siguren. Nr. 2.6.

- D.Raumes von O. Ch. Bürflen, Drof am Realanmnasium in Sow.-

Gmund. Mit 8 Sig. Nr. 309. Phyfikalifde, v. G. Mahler, Prof. ber Mathem. u. Phyfit am Gymnaf. in Ulm. Mit d. Rejultaten. Nr. 248.

Auffahentwürfe von Oberftudienrat Dr. C. W. Straub, Rettor des Eberhard-Eudwigs-Gymnasiums in Stuttgart. Nr. 17.

Sammlung Göschen Zeinwandband

80 pf.

6. J. Gölchen'iche Verlagshandlung, Leipzig.

Ausgleichungsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate von Wilh. Weitbrecht, Prof. der Geodäsie in Stuttgart. Mit 15 Figuren und 2 Tafeln. Nr 302.

Sankunft, Die, des Abendlandes von Dr. K. Schäfer, Affistent am Gewerbemuseum in Bremen. Mit

22 Abbild. Ilr. 74.

Setriebskraft, Die zwechmäßigste, von Friedrich Barth, Oberingenieur in Mürnberg. 1. Ceil: Die mit Dampf betriebenen Motoren nebit 22 Tabellen über ihre Anschaffungsund Betriebstoften. Mit 14 Abbild. Nr. 224.

 — 2. Teil: Derschiedene Motoren nebst 22 Tabellen über ihre Anichaffungs und Betriebskolten. Mit

29 Abbild. Nr. 225.

Sewegungsspiele von Dr. E. Kohlrausch, Prof. am Kgl. Kaiser Wilhelms-Gymnasium zu Hannover. Mit 14 Abbild. Nr. 96.

Siologie der Pflanzen von Dr. W. Migula, Prof. an der Forstalademie Etsenach. Mit 50 Abbild. Nr. 127.

Siologie der Eiere I: Entstehung u. Weiterbild d. Tierwelt, Beziehungen zur organischen Natur v. Dr. Heinr. Simroth, Prof. an der Universität Leipzig. Mit 33 Abbild. Nr. 131. — II: Beziehungen der Ciere 3. organ.

11: Beziehungen der Ciere 3. organ. Natur von Dr.Heinr. Simroth, Prof. an der Univers. Leipzig. Mit 35 Ab.

bild. Nr. 132.

Sleicheret. Tertil-Industrie III: Wäscheret, Bleicheret, Särberet und ihre hilfsstoffe von Wilhelm Masson, Cehrer an der Preuß, höh, Sachschule f. Tertilindustrie in Krefeld. Mit 28 Sig. Nr. 186.

Brauereiwesen 1: Mälzerei von Dr. Paul Dreverhoff, Direktor d. Braueru. Mälzerschule zu Grimma. Mit

16 Abbild. Nr. 303.

Sudiführung in einsachen und doppesten Posten von Rob. Stern, Oberlehrer der Öfsentl. Handelslehranst. u. Doz. d. Handelshochschusez. Leipzig. Mit vielen Formularen. Nr. 115.

Suddha von Prof. Dr. Comund Hardy. Nr. 174.

Surgenhunde, Abrif ber, von Hofrat Dr. Otto Piper in München. Mit 30 Abbild. Ur. 119.

Chemie, Allgemeine und physikalische, von Dr. Max Rudolphi, Prof. a. d. Techn. Hochschile in Darmitadi.

a. d. Techn. Hochschule in Darmstadt. Mit 22 Sig. Ur. 71. Analytische. von Dr. Johannes Hoppe. I: Theorie und Gang der

Hoppe. I: Theorie und Gang der Analyse. Nr. 247.

— II: Realtion der Metalloide und Metalle. Nr. 248.

 Anorganische, von Dr. Jos. Klein in Mannheim. Nr. 37.

— siehe auch: Metalle. — Metalloide. Chemie, Geschickte der, von Dr. Hugo Bauer, Assisten am dem. Laboratorium der Kgl. Cechnischen Hochschule Stuttgart. I: Don den ältesten Zeiten dis zur Derbrennungstheorie von Cavoisier. Nr. 284.

- 11: Don Cavoilier bis zur Gegenwart.

nr. 265

ber Sohlenstoffverbindungen von Dr. Hugo Bauer, Assisient am dem Caboratortum der Kgl. Teden, hodsfaule Stuttgart. I. II: Albphatische Verbindungen. 2 Teile. Ir. 191, 192.

– — III: Karbocyflische Derbindungen.

Nr. 193.

- IV: heterocyflifche Derbindungen. Nr. 194.

Organische, von Dr. 30s. Klein in Mannheim. Nr. 38.

— Physiologische, von Dr. med. A. Cegahn in Berlin. I: Assimilation. Mit 2 Tafeln. Nr. 240.

- II: Dissimilation. Mit einer

Tafel. 11r. 241.

Chemisch - Tedmische Analyse von Dr. G. Lunge, Prof. an der Cidgenösse Polytean. Schule in Jürich. Mit 16 Abbild. Nr. 195.

Dampfkessel, Die. Kurzgefastes Lehrbuch mit Beispielen für das Selbststudiumu. d. praktischen Gebrauch von Friedrich Barth, Oberingenieur in Nürnberg. Mit 67 Sig. Nr. 9.

Sammlung Göschen Beinelegantem 80 Pf.

6. 7. Göfchen'iche Verlagshandlung. Leipzig.

Dampfmaschine, Die. Kurzgefaßtes Clektrotechnik II: Die Gleichstrom-Cehrbuch m. Belivielen für das Selbit. ftudium und den pratt. Gebrauch von Friedrich Barth, Oberingenteur in Nürnberg. Mit 48 Sig. Nr. 8.

Dampfturbinen, Die, ihre Wirfungsweise und Konftruttion von Ingenleur Hermann Wilda in Bremen.

Mit 89 Abbild. Nr. 274.

Dichtungen a. mittelhochdeutscher Frühreit. In Auswahl m. Einlig. u. Wörterb. herausgegeb v. Dr. herm. Jangen, Direttor der Königin Luife-Schule in Königsberg i. Pr. Ar. 137. Dietridjepen. Kubrun u. Dietrichepen.

Mit Einleitung und Wörterbuch von Dr. O. L. Jiriczef, Prof. an ber Univerf. Munfter. Ar. 10.

Differentialrechnung von Dr. Fror. Junter, Prof. a. Karlsgymnasium in Stuttgart. Mit 68 Sig. Nr. 87.

- Repetitorium u. Aufgabensammlung 3. Differentialrechnung von Dr. Fror. Junter, Prof. am Karlsgymnasium in Stuttgart. Mit 46 Sig. Nr. 146.

Chalieder mit Grammatit, Überfekung und Erläuterungen von Dr. Wilhelm Ranisch, Gymnasial-Oberlebrer in Osnabrüd. Nr. 171.

Gifenhüttenkunde von A. Krauß, bipl, hütteningen. I. Teil: Das Robeisen. Mit 17 Sig. u. 4 Tafeln. Nr. 152 II. Teil: Das Schmiebeifen. Mit 25 Siguren und 5 Tafeln. Ilr. 153.

Glektrizität. Theoret. Physit III. Teil: Eleftrigität u. Magnetismus. Don Dr. Gust. Jäger, Prof. a. d. Univers. Wien. Mit 33 Abbilban. Nr. 78.

Elektrochemie von Dr. Beinr. Danneel. Privatdozent in Breslau. I. Teil: Theoretische Elettrochemie und ihre physitalischemischen Grundlagen. Mit 18 Sig. Nr. 252.

Glektrotedinik. Einführung in die moberne Gleiche und Wechselftromtednit von J. herrmann, Profesjor der Elettrotednit an der Kgl. Cedn. Bochicule Stuttgart. 1: Die physitalifden Grundlagen. Mit 47 Sig. **Nr.** 196.

tednit. Mit 74 Sig. nr. 197. III: Die Wechselstromtechnit.

109 Sia. Mr. 198.

Gpigonen, Die, des höftschen Eves. Auswahl aus deutschen Dichtungen des 13. Jahrhunderts von Dr. Diftor Junt, Attuarius der Kaiferlichen Atademie der Wissenschaften in Wien. Nr. 289.

Grdmaanetismus, Grdfirom, Polarlicht von Dr. A. Nippolot jr., Mitalied des Konigl. Preugischen Meteorologischen Instituts zu Potsdam. Mit 14 Abbild. und 3 Caf. Nr. 175.

Ethik von Professor Dr. Thomas Adelis in Bremen. Ilr. 90.

Eskurfionsflora von Deutschland zum Bestimmen der häufigeren in Deutichland wildwachfenben Dflangen von Dr. W. Migula, Professor an ber foritatabemie Gilenach. 1. Teil. Mit 50 Abbild. Nr. 268.

- 2. Teil. Mit 50 Abbild. Nr. 269. Samilienredit. Recht des Burger. lichen Gefegbuches. Diertes Buch : Samilienrecht von Dr Heinrich Cite. Prof. a. d. Univ. Göttingen. Nr. 305.

Zärberei. Tertil . Industrie Wajderei, Bleicherei, Sarberei u. ihre Bilfsitoffe p. Dr. Wilh. Maffot, Cebrer a. d. Preug. hoh. Sadiquile f. Tertilinduftrie i. Krefeld. M. 28 Sig. Nr. 186.

Leldgeschüt, Das moderne, I: Die Entwidlung des Seldgeschütes feit Einführung des gezogenen Infanterie gewehrs bis einschlieglich der Erfindung des rauchlosen Pulvers, etwa 1850 bis 1890, von Oberitleutuant W. Benbenreich, Militarlehrer an ber Militartedn. Atademie in Berlin. Mit 1 Abbild. nr. 306.

II: Die Entwicklung des heutigen Seldgeschütes auf Grund ber Erfindung des rauchlosen Dulvers, etwa 1890 bis zur Gegenwart, von Oberftleutnant W. Bendenreich, Militar. lehrer an der Militärtedn. Afabemie in Berlin. Mit 11 Abbild. Nr. 307.

Sammlung Göschen Beinelegantem Leinwandband

6. 7. 68ichen'iche Verlagsbandlung, Leinzig,

Zernsprechwesen, Das. pon Dr. i Ludwig Rellftab in Berlin. Mit 47 Sia. und 1 Cafel. Nr. 155.

Beftigheitslehre von W. Bauber, Diplom - Ingenieur. Mit 56 Sia. Nr. 288.

Silifabrikation. Tertil-Industrie II: Weberei, Wirferei, Posamentiererei, Spigen- und Gardinenfabrikation und Silgfabritation von Drof. Mar Gürtler, Direttor der Könial Cedn. Zentralitelle für Tertil-Industrie gu Berlin. Mit 27 Sig. Nr. 185. Finanywistenichaft v. Prafibent Dr.

R. van der Borabt in Berlin. Nr. 148. Kifcherei und Lifdynaht v. Dr. Karl Editein, Prof. an der Sorftatabemie Ebersmalde, Abteilungsbirigent bei ber hauptstation des forftlichen Der-

fuchsmelens. Nr. 159.

Zormelsammlung, Wathemat., u. Repetitorium o Mathematit, enth. die wichtigften Sormeln und Cehrfage d. Arithmetit, Algebra, algebraifchen Analysis, ebenen Geometrie. Stereo. metrie, ebenen u. ipharifden Trigonometrie, math Geographie, analyt. Geometrie d. Ebene u. d. Raumes, d. Different. u. Integralrechn. v. O. Ch. Bürtlen, Prof. am Kgl. Realgnmn. in Sow. Omund. Mit 18 Sig Nr. 51. Bhuftkalifdie, von G. Mabler, Drof.

a. Gymn. in Ulm. Mit 65 Sig. Nr. 136. **Forttwillenschaft von Dr. Ad. Schwap**s pad, Drofessor an der Sorstalademie Eberswalde, Abteilungsbirigent bei ber hauptstation bes forftlichen Der-

judismejens. Nr. 106

Kremdwort, Das, im Deutschen von Dr. Rud Kleinpaul in Leipzia. Nr. 55. Aremdwörterbudt, Peutsches, von Dr. Rud. Kleinvaul in Leivzig. Mr. 273.

Gardinenfabrikation. Tertil - Industrie II: Weberei, Wirferei, Pofamentiererei, Spigen- und Gardinenfabritation und Silgfabritation von Prof. Mar Gürtler, Direttor der Königl. Technischen Jentralftelle für Textil-Induitrie gu Berlin. Mit 27 Sia. Nr. 185.

Geobafte von Dr. C. Reinberk, Drof. an der Cedin, Bodidule Bannoper, Mit 66 Abbild. Nr. 102.

Geographie, Aftronomifde, von Dr. Siegm. Gunther, Prof. an der Tedn hodidule in Münden. Mit 52 Abbild. Ur. 92.

Uhnftidge, von Dr. Siegm. Günther, Drof. ander Könial. Tedn. hodidule in München. Mit 32 Abbild. Ar. 28.

Geologie von Prof. Dr. Eberh. Fraas in Stuttgart. Mit 16 Abbild. und 4 Taf. mit über 50 Sig. Ur 18.

Geometrie, Analytilde, der Cbene von Prof. Dr. M. Simon in Straß. burg. Mit 57 Sig. Ur. 65.
—Aufgabensammlung gurAna-

Intischen Geometrie der Ebene von O. Ch. Bürtlen, Prof. am Kgl. Realanmnafium in Schwab. Gmund. Mit 32 Sia. Nr. 256.

Analytische, bes Maumes von Prof. Dr. M. Simon in Strafburg.

mit 28 Abbild. nr. 89.

Aufgabenfammlung 1. Ana-Int. Geometrie d. Maumes von D. Th. Bürtlen, Prof. a. Realgymn. i. Sawab. Gmund. M. 8 Sig. Hr. 309.

Parfiellende, von Dr. Robert Kaugner, Prof. an der Univ. Jena. I. Mit 110 Sig. Ur. 142 Chene, von G. Mahler, Prof, am

Comnafium in Ulm. Mit 111 zwei-

Projektive, in fynthet. Behandlung von Dr. Karl Doehlemann, Prof. an der Universität Munchen. Mit 91

Sia. Nr. 72

Geschichte, Sadische, von Dr. Karl Brunner, Prof. am Gymnasium in Pforzheim und Privatdozent der Geicidite an ber Techn. Hochschule in Karlsrube. Nr. 250.

Banerische, von Dr. Hans Odel in Augsburg. Nr. 160.

Des Sysantinischen Meiches von Dr. R. Roth in Kempien. Ur. 190. Deutsche, I: Mittelalter (bis

1519) von Dr. S. Kurze, Prof. am Kal Luisenanmn. in Berlin. Nr. 83.

Sammlung Göschen Zein elegantem Leinwandband

6. 7. Golden'iche Verlagshandlung, Leipzig,

Geschichte, Deutsche II: Zeitalter der Reformation und der Beligionskriege (1500-1648) von Dr. S. Kurze, Professor am Königl. Luifengymnafium in Berlin. Ir. 84. III: Dom Weltfälischen Erieden bis jur Auflölung bes atten Reidie (1648-1806) von Dr. 5. Kurze, Prof am Kgl. Luifens gymnafium in Berlin, Nr. 35.

fiehe auch : Quellenkunde. Frangofildie, von Dr. R. Sternfeld, Prof. a. d. Univers. Berlin. 11r. 85. Griedifdie, pon Dr. Beinrich

Swoboda, Prof. an ber beutschen Univers. Prag. Nr. 49. des 19. Jahrhunderts v. Ostar Jäger, o. Honorarprofessor an der Univerf. Bonn. 1. Bodn.: 1800-1852.

Nr. 216.

2. Bodn .: 1853 bis Ende d. Jahrb. Nr. 217.

Israels bis auf die griech. Zeit von

Lic. Dr. J. Benginger. Mr. 281. Tothringens, von Dr. herm. Derichsweiler, Geh. Regierungsrat in Straßburg. nr. 6.

des aiten Morgenlandes von Dr. Sr. hommel, Prof. a. b. Univerf. München. M.6 Bild. u.1 Kart. Nr. 43. Gefterreichifdje, I: Don der Urzeit bis gum Tobe Konig Albrechts II. von Prof. Dr. Frang von Krones, neubearbeitet von Dr. Karl Uhlirg, Prof. an ber Univ. Grag.

Mit 11 Stammtaf. Nr. 104. - II: Don 1526 bis zur Gegenwart von hofrat Dr. Frang von Krones, Drof. a. d. Univerf. Graz. Ur. 105. Romifde, von Realgymnafial-Dir. Dr. Jul. Koch in Grunewald. Ur. 19. Ruffifdre, v. Dr. Wilh. Reeb, Oberl.

am Oftergymnafium in Mainz. Hr. 4. Badgfifdie, von Professor Otto Kaemmel, Rettor bes Nitolaigymnasiums zu Leipzig. Ur. 100.

Sdjweizerische, von Dr. R. Dandlifer, Prof. a. d. Univ. Zürich. Nr. 188. Spanifate, von Dr. Guftap Dierds. Nr. 266.

ber Chemie fiehe: Chemie.

Geldidite ber Malerei fiebe: Malerei.

- ber Mathematik f.: Mathematik. - ber Mufik fiebe: Mufit.

— ber Vädagogik siehe: Pädagogit.

- ber Dhufik flehe: Dhufit.

— des deutschen Romans f.: Roman. — der drutschen Sprache siehe: Grammatit. Deutiche.

Mnterridits-Deutschien melene liebe: Unterrichtsmelen.

Geldzichtswissenschaft. Einleitung in Die, von Dr. Ernft Bernbeim, Drof. an der Univers. Greifswald. ftr. 270.

Geschbudz, Bürgerliches. Recht des Burgerlichen Gefekbuches, viertes Buch : Samilienrecht, von Dr heinr. Tige, Prof. an d. Univeri. Göttingen. Mr. 305.

Gesundheitslehre. Der menschliche Körper, sein Bau und seine Catigteiten, von E. Rebmann, Oberschulrat in Karlsrube. Mit Gefund. heitslehre von Dr. med. f. Seiler. Mit 47 Abb. u. 1 Taf. Nr. 18.

Gewerbewesen von Werner Sombart, Drof. an d. Univeri. Breslau. I. II.

ftr. 203, 204,

Gewichtswesen. Maße, Münze und Gemichtsweien von Dr. Aug. Blind, Prof. an der handelsichule in Köln. nr. 283.

Gleidzkrommaldzine, Die, von C. Kingbrunner, Ingenieur und Dozent für Elettrotechnik an der Municipal School of Technology in Manchester. Mit 78 Sia. Nr. 257.

Gletscherkunde von Dr. Frig Macacet in Wien. Mit 5 Abbild. im Text und 11 Taf. Nr. 154.

Gottfried von Strafburg. mann von Aue, Wolfram von Efdenbach u. Gottfried von Straf. burg. Auswahl aus dem höf. Epos mit Anmertungen und Worterbuch pon Dr. K. Marold, Prof. am Kal. Sriedrichstollegium zu Köniasbera i. pr. ftr. 22.

Sammlung Göschen Jeinelegantem Leinwandband

6. 7. 68fchen'iche Verlagshandlung, Leipzig.

Frammatik, Pentsche, und turze Saximann von Aus, Wolfram von Geschichte der deutschen Sprache von Gschenbach und Gottfried von Schulrat Professor Dr. O. Enon in Dresden. Mr. 20.

- Griechtiche, I: Sormenlehre von Dr. hans Melber, Prof. an der Klofterichule zu Maulbronn, Ir. 117.

- — II: Bedeutungslehre und Syntar pon Dr. hans Melger, Prof. an der Klosterichule zu Maulbronn. Nr. 118.

- Lateinische. Grundriß der latei-nischen Sprachlehre von Prof. Dr. W. Dotich in Magdeburg. Ar. 82.

- Mittelhochdeutsche. Der Hibes lunge Mot in Auswahl und mittelhochdeutsche Grammatit mit furgem Wörterbuch von Dr. W. Golther. Prof. an der Univerf. Roftod. Nr. 1. - Muffifche, von Dr. Erich Berneter,

Drof. an der Univerf. Drag. Nr. 66. - flehe auch: Ruffifdes Gefprachs-

buch. - Cefebuch.

landelskorrefpondens, Deutsche, pon Prof. Th. de Beaux, Officier de l'Instruction Publique. Nr. 182.

- Englische, von E. E. Whitfield, M. A., Oberlehrer an King Coward VII Grammar School in King's Conn. nr. 237.

- Frangol. von Prof. Th. de Beaur, Officier de l'Instruction Dublique. nr. 188.

- Italienifdie, von Prof. Alberto be Beaur, Oberlehrer am Kgl. Inftitut S. S. Annunziata in Florenz. Nr. 219. - Spanifdie, von Dr. Alfredo Nabal de Mariescurrena. Nr. 295.

jandelspolitik, Auswärtige, von Dr. Heinr. Sieveting, Prof. an der Univers. Marburg. Nr. 245.

andelswelen, Das, von Dr. Wilh. Ceris, Drof. a. d. Univerf. Göttingen. I: Das handelspersonal und der Warenhandel. Ur. 296.

Die Effektenbörse und die — II: innere Handelspolitik. Nr. 297.

armonielehre von A. Halm. Mit vielen Notenbeilagen. Ir. 120.

Straßburg. Auswahl aus dem bofficen Cpos mit Anmertungen und Wörterbuch von Dr. K. Marold. Drof. am Königlichen Friedrichs. tollegium zu Königsberg i. Dr. Nr. 22.

Sauviliteraturen, Die, b. Griente v. Dr. M. Baberlandt, Privatbog. a. d. Univeri. Wien. I. II. Nr. 162, 163.

delbenlage, Die beutsche, von Dr. Otto Cuitpold Jiriczet, Prof. an der Univers. Münfter. Nr. 32.

— siehe auch: Mythologie.

Industrie, Anorganische Chemi-sche, v. Dr. Gust. Rauter in Charlottenburg. I: Die Ceblancsodainduftrie und ihre Nebengweige. Mit 12 Taf. Nr. 205.

— II: Salinenwesen, Kalisalze, Düngerindustrie und Derwandtes. Mit 6 Caf. Nr. 206.

- III: Anorganifche Chemifche Draparate. Mit 6 Cafeln. Nr. 207.

ber Silikate, der künftl. Saufteine und des Mörtels. I : Glasund feramifche Industrie von Dr. Gustav Rauter in Charlottenburg. Mit 12 Taf. Nr. 283.

- II: Die Industrie ber fünftlichen Baufteine und des Mörtels. Mit 12 Caf. Nr. 284.

Integralredinung von Dr. Friedr. Junter, Prof. am Karlsgymn. in Stuttgart. Mit 89 Sig. Ar. 88.

Butegralredinung. Repetitorium und Aufgabensammlung zur Integral-rechnung von Dr. Friedrich Junter, Prof. am Karlsgymn. in Stuttgart. Mit 50 Sig. Nr. 147.

Rartenkunde, gefdichtlich bargeftellt pon E. Gelcich, Direttor der t. t. Nautifden Schule in Cuffinpiccolo und S. Sauter, Prof. am Realgomn. in Ulm, neu bearb. von Dr. Paul Dinje, Affiftent ber Gefellichaft für Erdtunde in Berlin. Mit 70 Abbild. nr. 30.

Sammlung Göschen Beinelegantem 80 19f.

6. 7. 6öfchen'iche Verlagehandlung, Leipzig.

dirdenlied. Martin Luther, Thom. Länderkunde von Guropa Murner, und das Kirchenlied des 16. Jahrhunderts. Ausgewählt und mit Einleitungen und An-Ausgewählt merfungen verfehen von Drof. G. Berlit, Oberlehrer am Nitolaianmnafium gu Leipzig. Nr. 7.

Alimakunde I: Allgemeine Klima-lehre von Prof. Dr. W. Köppen, Meteorologe der Seewarte Bamburg. Mit 7 Caf. und 2 Sig. Nr. 114.

Aplonialaeldidite von Dr. Dietrich Schäfer, Prof. ber Geichichte an ber Univers. Berlin. Nr. 156.

Kompositionslehre. Sormenlehre von Stephan Krehl. Musifalische . II. Mit vielen Notenbeispielen. Nr. 149, 150,

Louirollwesen. Das agrikulturdemifde, pon Dr. Daul Krifche in Göttingen. Ir. 804

Körper, der menschliche, sein Bau und feine Catigkeiten, von E. Rebmann, Obericulrat in Karlsrube. Mit Gefundheitslehre von Dr. med. f. Seiler. Mit 47 Abbild. und 1 Caf. Nr. 18.

Ariftallographie von Dr. W. Bruhns, Drof. an der Univers. Strafburg. mit 190 Abbild. Nr. 210.

Andrun und Dietrichepen. mit Einleitung und Wörterbuch von Dr. O. C. Jiriczef, Prof. an der Univerf. Münfter. Ar. 10.

- liehe auch: Leben, Deutsches, im 12. Tahrbundert.

Multur, Die, der Benaissance. Gefittung, Sorichung, Dichtung von Dr. Robert S. Arnold, Privatdozent an der Univers. Wien. Nr. 189.

Aulturgeschichte. Deutsche. Dr. Reinb. Gunther. Ir. 56.

Rünste, Die graphischen, von Carl Kampmann, Sachlehrer a. b. f. f. Graphischen Lehr- und Dersuchsanftalt in Wien. Mit gahlreichen Abbild. und Beilagen. Nr. 75.

Aurischrift siehe: Stenographie.

Dr. Frang heiderich, Prof. am Francisco-Josephinum in Möbling. Mit 14 Cerifariden und Diaund einer Karte ber arammen Alveneinteilung. Nr. 62.

der außereuropäilden Erdteile von Dr. Frang Beiberich, Prof. a. Francisco-Josephinum in Mödling. Mit 11 Tertfärteen u. Drofil. Nr. 63.

Landeskunde von Baden von Drof. Dr. O.Kienik in Karlsrube. M. Drofil. Abbild. und 1 Karte. Ar. 199.

des Königreichs Sanern von Dr. W. Gog, Prof. an der Kgl. Techn. Hochichule München. Mit Drofilen, Abbild. u. 1 Karte. Nr. 176. von Britisch-Nordamerika von Prof. Dr. A. Oppel in Bremen. Mit 13 Abbild. und 1 Karte. Nr. 284. von Glak-Lothringen von Drof.

Dr. R. Cangenbed in Strafburg i E. Mit 11 Abbildan. u. 1 Karte. Nr. 215. der Iberischen Salbinsel von

Dr. Fritz Regel, Prof. an der Uni-vers. Würzburg. Mit 8 Kärtchen und 8 Abbild. im Text und 1 Karte in Farbendruck. Nr. 235.

Öfterreid: - Ungarn von Dr. Alfred Grund, Professor an der Univers. Berlin. Mit 10 Tert. illustration, und 1 Karte. Nr. 214. des gönigreidis Sadifen v. Dr.

3. Jemmrid, Oberlehrer am Real-gymnaf. in Plauen. Mit 12 Abbild. u. 1 Karte. **Nr.** 258.

von Skandinavien (Soweden, Norwegen und Dänemart) Heinrich Kerp, Cehrer am Gnmnafium und Lehrer der Erdfunde am Comenius-Seminar zu Bonn. Mit 11 Abbild. und 1 Karte. Nr. 202.

des Königreichs Württemberg von Dr. Kurt haffert, Prof. der Geographie an der handelshochichule in Köln. Mit 16 Dollbildern u. 1 Karte. Nr. 157.

Landwirtschaftliche Betriebslehrs pon Ernit Cangenbed in Bodum. nr. 227.

Sammlung Göschen Beinwandband 80

6. 7. Gölden'iche Verlagehandlung. Leipzig.

Leben, Deutsches, im 12. Sahr-|Literaturgeschichte, Beutsche, pon hundert. Kulturbiftorifche Erläuterungen 3UM Mibelungenlied und aur Kubrun. Don Prof. Dr. Jul. Dieffenbacher in Freiburg i. B. Mit 1 Caf. und 30 Abbild. ftr. 98.

LeMnas Gmilia Galotti. Mit Einleitung und Anmerfungen von Prof. Dr. W. Dotico. Ilr. 2.

Minna v. Barnhelm. Mit Anm. pon Dr. Comaichet. Mr. 5.

Sicht. Theoretifche Phyfit II. Teil: Licht und Warme. Don Dr. Guft. Jäger, Prof. an der Univers. Wien. Mit 47 Abbild. Nr. 77.

Literatur. Althodideutsdie, mit Grammatik, Übersetung und Er-läuterungen von Ch. Schauffler, Drof. am Realanmnailum in Ulm. 11r. 28.

Literaturdenkmäler des 14. u. 15. Jahrhunderts. Ausgewählt und erläutert von Dr. Bermann Jangen, Director der Königin Luise-Schule in Königsberg i. Pr. Nr. 181.

des 16. Jahrhunderts I: Martin Luther, Chom. Murner u. das Kirdienlied des 16. Jahrhunderte. Ausgewählt und mit Einleitungen und Anmertungen verfeben von Prof. G. Berlit, Ober-lehrer am Nifolaigymnafium gu Leipzig. Nr. 7.

II: Bane Bache. Ausgewählt und erläutert pon Drof. Dr. Jul.

Sabr. Nr. 24.

III: Pon Brant bis Rollenhagen : Brant, Butten, Lifdjart, Jowie Cierepos und Label, Ausgewählt und erläutert von Drof. Dr. Julius Sahr. Nr. 36.

Literaturen, Die, des Orients. I. Teil: Die Literaturen Oftafiens und Indiens v. Dr. M. Baberlandt, Privatdozent an der Univers. Wien. Nr. 162

11. Teil: Die Literaturen ber Derfer, Semiten und Turfen, von Dr. M. Haberlandt, Privatdozent an der Univers. Wien. Nr. 163.

Dr. Mar Kod, Professor an ber Univers. Breslau. Nr. 81.

Deutsche, der Klassikerseit von Carl Weitbrecht, Drof an der Techn. Bodidule Stuttgart. Ilr. 161.

Deutsche, des 19. Pahrhunderts von Carl Weitbrecht, Prof an der Tedn. Hodidule Stuttgart. I. II. Nr. 134. 135.

Englische, von Dr. Karl Weiser in Wien. Nr. 69.

- Grundguge und Haupttypen ber enalischen Literaturgeschichte pon Dr. Arnold M. M. Schröer, Drof. an der Bandelshochichule in Koln. 2 Teile. Nr. 286. 287.

Griedifdie, mit Berudfichtigung ber Gefdicte ber Wiffenfcaften von Dr. Alfred Gerde, Prof. an der Univeri. Greifsmald. Mr. 70.

Stalienische, pon Dr. Karl Dokler. Prof. an der Univers. Heidelbera. ftr. 125.

Mordifdre, I. Teil: Die isländische und normegijde Citeratur bes Mittel. alters von Dr. Wolfgang Golther, Drof. an d. Univeri. Rostod. Ilr. 254.

Vortugiefische, von Dr. Karl von Reinhardstoettner, Prof. an der Kgl. Cedn. Bodidule Munden. Hr. 218.

Römifche. pon Dr. Bermann Joachim in Hamburg. Nr. 52.

Ruffildie, pon Dr. Georg Dolonsfii in Münden. Nr. 166.

Plavische, von Dr. Josef Karaset in Wien. 1. Teil: Altere Literatur bis gur Wiedergeburt. Itr. 277.

— 2. Teil: Das 19. Jahrh. Nr. 278. Spanische, von Dr. Rudolf Beer in Wien. I. II. Nr. 167, 168,

Logarithmen. Dierstellige Tafeln und Gegentafeln für logarithmifdes und trigonometrifdes Rechnen in zwei Sarben zusammengestellt von Dr. Bermann Schubert, Prof. an Gelehrtenfdule des Johanneums in Bamburg. nr. 81.

Sammlung Göschen Zein elegantem 80 Pf.

6.7. Göfchen'iche Verlagshandlung. Leipzig.

Einführung in die Philosophie pon Dr. Ch. Elfenhans. Mit 13 Sig. Nr. 14.

Luther, Martin, Chom. Murner und bas girdjenlied bes 16. Bahrhunderte. Ausgewählt und mit Ginleitungen und Anmertungen versehen von Prof. G. Berlit, Ober-lehrer am Mitolaigymnasium zu Leipzig. Nr. 7.

Magnetismus. Theoretifche Phyfit III. Teil: Elettrigitat und Magnetis-Don Dr. Guftav Jäger, mus. Drof, an der Univerf. Wien. Mit 33 Abbild, Mr. 78.

Malerei, Geschichte der, I. II. III. IV. V. von Dr. Rich. Muther, Prof. an d. Univers. Breslau. Nr. 107-111.

Malgerei. Brauereiwefen I: Malgerei pon Dr. D. Dreverhoff, Direttor b. Offentl. u. I. Sachf. Derjuchsftat. für Brauerei u. Mälzerei, fowie der Brauers u. Malzerichule zu Grimma. nr. 303.

Maldinenelemente. Kur3-Die. gefaßtes Cehrbuch mit Beifpielen für das Selbststudium und den pratt. Gebrauch von Sr. Barth, Oberingenieur in Nürnberg. Mit 86 Sig. Nr. 8.

und Gewidte-Müns -Mas -. melen pon Dr. August Blind, Prof. an der Bandelsichule in Köln. Ur. 283.

Mahanainse von Dr. Otto Röhm in Stuttgart. Nr. 221.

Materialprüfungswefen. Einführ. i. d. mod. Cechnit d. Materialprüfung pon K. Memmler, Diplomingenieur. Stand, Mitarbeiter a. Kgl. Material-Drüfungsamte zu Groß-Lichterfelde. 1: Materialeigenicaften. - Seftigfeitsverfuche. — hilfsmittel f. Seftig-feitsverfuche. Mit 58 Sig. Nr. 311. — II: Metallprüfung u. Prüfung v. Hilfsmaterialien d. Majainenbaucs

- Baumaterialprüfung - Papierprüfung. - Schmiermittelprüfung -Einiges über Metallographie. Mit

31 Sig. Nr. 812.

Dipchologie und Logit gur Mathematik, Geschichte ber, von Dr. A. Sturm, Profesjor am Oberapmnafium in Seitenstetten. Ir. 226.

Mechanik. Theoret. Phofit I. Teil: Mechanit und Atuftit. Don Dr. Gustav Jäger, Prof. an der Univ. Wien. Mit 19 Abbild. Ur. 76.

Meereskunde, Phyfildie, von Dr. Gerhard Schott, Abteilungsporfteber an der Deutschen Seewarte in Bamburg. Mit 28 Abbild. im Cert und 8 Taf. Nr. 112.

Messungsmethoden, Physikalische p. Dr. Wilhelm Bahrot, Oberlehrer an der Oberrealicule in Große Lichterfelde. Mit 49 Sig. Nr. 301.

Metalle (Anorganifche Chemie 2. Teil) p. Dr. Ostar Schmidt, dipl. Ingenieur, Affiftent an der Königl. Baugewert soule in Stuttgart. Ar. 212.

Metalloide (Anorganische Chemie 1. Teil) pon Dr. Ostar Samidt, dipl. Ingenieur, Affiftent an ber Kgl. Baugewertschule in Stuttgart. Mr. 211.

Metallurgie von Dr. Aug Geig, biplom. Chemiter in München, I. II. Mit 21 Sig. Nr. 313. 314.

Meteorologie von Dr. W. Trabert. Drof. an ber Univers. Innsbrud. Mit 49 Abbild. und 7 Taf. Nr. 54.

Mineralogie von Dr. R. Brauns. Prof. an der Univerf. Kiel. Mit

130 Abbild. Nr. 29.

Minnelang und Sprudididitung. Walther von der Dogelweide mit Auswahl aus Minnefang und Spruch dichtung. Mit Anmerfungen und Wörterbuch einem pon Güntter, Prof. an der Oberrealiquie und an der Tedn. hochicule in Stuttgart. Nr. 23.

Morphologie, Anatomie n. Phy-fiologie der Pflanzen. Von Dr W. Migula, Prof. a. d. Sorftatademie Eifenach. Mit 50 Abbild. Ur. 141

Münzwesen. Maß-, Münz- und Ge wichtswefen von Dr. Aug. Blind Prof an der handelsichule in Köln Nr. 283.

Sammlung Göschen Jeinelegantent 80 Pf.

6.7. Gofchen'iche Verlagshandlung, Leipzig,

Murner, Chomas, Martin Luther, Paläontologie v. Dr. Rub. Hoernes. Thomas Murner und das Kirchenlied des 16. Jahrh. Ausgewählt und mit Einleitungen und Anmerfungen versehen von Drof. G. Berlit, Oberl. am Nifolaiapmin, zu Leipzia. Ir. 7.

Mufik, Geldrichte ber alten und mittelalterlichen, von Dr. A. Möhler. Mit gahlreichen Abbild. und Musikbeilagen. Nr. 121.

Mufikalifde Lormenlehre (Kompolitionelehre) v. Stephan Krehl. I. II. Mit vielen Notenbeispielen. nr. 149, 150.

Muftkgefdidite des 17. und 18. **Jahrhunderts** von Dr. K. Gruns-In in Stuttgart. Nr. 239.

des 19. Dahrhunderts von Dr. R. Grunsky in Stuttgart. I. 11. Nr. 164. 165.

Mufiklehre, Allgemeine, v. Stephan Krehl in Leipzig. Nr. 220.

Minthologie, Germanifche, von Dr. Eugen Mogt, Prof. an der Univerf. Leipzig. Nr. 15.

Griedische und romische, von Dr. herm. Steuding, Prof. am Kal Comnafium in Wurzen. Ar. 27.

- fiebe auch: Belbenfage.

Mantik. Kurzer Abrif des täglich an Bord von Handelsschiffen angewandten Teils der Schiffahrtsfunde. Don Dr. Franz Schulze, Direttor der Navigations-Schule zu Cübed. Mit 56 Abbild. Nr. 84.

Mibelunge, Der, Mot in Auswahl und Mittelhochbeutiche Grammatit mit furzem Wörterbuch von Dr. w. Golther, Prof. an der Univ. Roftod. nr. 1.

– siehe auch: Ceben, Deutsches, im

12. Jahrhundert.

Mutuffangen von Prof. Dr. 3. Behrens, Dorft. d. Großh. landwirtichaftl. Derludisanit. Augustenberg. Mit 53 fig. Nr. 123.

Vädagogik im Grundriß von Prof. Dr. W. Rein, Direttor des Padagog. Seminars an der Univ. Jena. Nr. 12. Geldrichte ber, von Oberlehrer

Dr. B. Weimer in Wiesbaden, Mr. 145.

Drof. an ber Univ. Grag. Mit 87 Abbild. Mr. 95.

Barallelverlvektive. Rechtwinklige und ichiefwintlige Aronometrie von Drof. J. Donderlinn in Breslau. Mit 121 Sia. Nr. 260.

Berlvektive nebst einem Anhang üb. Schattenfonstruftion und Parallelperipettive von Architett Bans frenberger. Oberl. an der Baugemertidule Köln. Mit 88 Abbild. Nr. 57.

Vetroaraphie von Dr W. Brubns. Prof. a. 6. Univerf. Strafburg i. E. Mit 15 Abbild. Nr. 178.

Pflange, Die, ihr Bau und ihr Leben von Oberlehrer Dr. E. Dennert. Mit 96 Abbild. Nr. 44.

Mflanzenbiologie von Dr. W. Migula. Prof. a. d. Forstakademie Eisenach. Mit 50 Abbild. Nr. 127.

Milansenkrankheiten v. Dr. Werner friedrich Brud in Giefen. 1 farb. Taf. u. 45 Abbild. Nr. 310.

Vflanzen-Morphologie, -Anatomie und Bhuftologie von Dr. W. Migula, Drof. an der Sorftatad. Ellenach. Mit 50 Abbild. Nr. 141.

Bflangenreidt, Das. Einteilung bes gesamten Pflangenreichs mit ben wichtigften und bekanntesten Arten von Dr. S. Reinede in Breslau und Dr. W. Migula, Prof. an der Sorft atab. Eisenach. Mit 50 Sig. Nr. 122.

Pflanzenwelt, Die, der Gemaffer von Dr. W. Migula, Prof. an ber Sorftatademie Gifenach. Mit 50 Abbild. Rr. 158.

Don Apotheter Bharmakoanofie. 5. Schmitthenner, Affiftent am Botan. Inftitut ber Tednifchen Boch-

idule Karlsruhe. Nr. 251. Philosophie, Einführung in die, von Dr. Mag Wenticher, Prof. a. b. Univers. Königsberg. Nr. 281.

Pfnchologie und Logit gut Einführ. in die Philosophie von Dr. Ch. Nr. 14. Elienbans. Mit 13 Sia.

Sammlung Göschen Zeinwandband 80 Pf.

6. 7. Gölchen'iche Verlagshandlung, Leipzig.

Ohotographie, Die. Don H. Kekler, Pumpen, hydraulische und puen-Drof. an der t. t. Graphifden Cehrund Deriudsanitalt in Wien. 4 Taf. und 52 Abbild. Nr. 94.

Bhnfik, Cheoretifdie, I. Teil: Medianit und Afuftit. Don Dr. Guftav Jäger, Prof. an der Univerf. Wien. Mit 19 Abbild. Nr. 76.

Dr. Gustav Jäger, Prof. an der Univ. Wien, Mit 47 Abbild. Nr. 77.

- III. Teil: Eleftrigität und Magne-Don Dr. Guftav Jager, tismus. Prof. an der Univers. Wien. Mit 33 Abbild. Nr. 78.

Geschichte ber, von A. Kistner, Prof. an der Großh. Realfcule au Sinsheim a. E. I: Die Dhufit bis Newton. Mit 13 Sig. Nr. 293.

— II: Die Physit von Newton bis zur Gegenwart. Mit 3 Sig. Nr. 294. Bhufikalische Aufgabensammlung von G. Mahler, Prof. d. Mathem. u. Dhnfif am Comnasium in Ulm. Mit den Refultaten. Itr. 248.

nfikalische Formelsammlung von G. Mahler, Prof. am Gym-nasium in Ulm. Mit 65 Sig. Nr. 136. **V**hyfikalische Physikalische Messungsmethoden p. Dr. Wilhelm Bahrot, Oberlehrer an der Oberrealicule in Groß-Lichterfelde. Mit 49 Sig. Nr 801.

Plaftik, Die, des Abendlandes von Dr. Bans Stegmann, Konfervator am German. Nationalmuleum zu Nürnberg. Mit 23 Taf. Nr. 116. Voetik, Deutsche, von Dr. K. Borinsti. Prof. a. b. Univ. München. Nr. 40.

Bolamentiererei. Tertil-Industrie II: Weberei, Wirterei, Posamentiererei, Spiken- und Gardinenfabritation Spigen Silgfabritation uno pon Prof. Mar Guriler, Direttor der Königh. Techn. Zentralftelle für Tertil-Ind. 3u Berlin. Mit 27 Sig. Nr. 185. **Psydjologie und Logik zur E**inführ.

in die Philosophie, von Dr. Ch. Elsenhans. Mit 13 Sig. Nr. 14. Vlndophyfik, Grundrif ber, von Dr. G. S. Lipps in Ceipzig. 3 Sig. Ur. 98.

matifde Anlagen. Ein furger überblid von Regierungsbaumeifter Rudolf Dogdt. Oberlehrer an der fal. höheren Majdinenbaufdule in Dofen. Mit gablr. Abbild. Nr. 290.

Quellenkunde sur bentiden Ge-Ididite von Dr. Carl Jacob, Prof. an der Univers. Tübingen. 2 Bbe. Mr. 279. 280.

Redmen. Raufmännildies. non Richard Juft, Oberlehrer an der Offentlichen handelslehranftalt der Dresdener Kaufmannschaft. I. II. III. nr. 139. 140. 187.

Recht des Bürgerlichen Geleb-buches. Diertes Buch: Samilienrecht von Dr. heinrich Tige, Prof. an der Univers. Göttingen. Nr. 306.

Rechtslehre, Allgemeine, von Dr. Th. Sternberg, Privatdog, an der Univers. Lausanne. I: Die Methode. nr. 169.

- II: Das System. Nr. 170.

Redits fdjut, Der internationale gemerblidge, von neuberg. Kaiserl. Regierungsrat, Mitglied des Kaiserl. Datentamts zu Berlin. Nr. 271.

Redelehre, Deutsche, v. Hans Probit, Gymnasialprof. in Bamberg. nr. 61. einer Taf.

Religionsgeldidite, Altteftamentlidge, von D. Dr. Mar Löhr, Prof. an der Univers. Breslau. Mr. 292. Indifdie, von Drof. Dr. Comund

hardn. Nr. 83. - fiehe auch Buddha.

Religionswissenschaft, Abrif ber vergleichenden, von Prof. Dr. Th. Achelis in Bremen. Nr. 208.

Renaissance, Die Kultur d. Renaissance. Gesittung. Soridung, Dichtung von Dr. Robert S. Arnold, Privatdog, an der Univ. Wien. Nr. 189.

Roman. Gefdichte b. deutschen Romans von Dr. hellmuth Mielte. Ir. 229. Ruffifd-Deutsches Gefprädisbuch von Dr. Erich Bernefer, Prof. an der Univers. Prag. Nr. 68.

Sammlung Göschen Beinelegantem 80 pf.

6. J. Göfchen'iche Verlagshandlung, Leipzig.

Univer! Prag. It. 67.

- — siehe auch: Grammatit.

Sadys, Jans. Ausgewählt und erläutert von Prof. Dr. Julius Sahr. Nr. 24.

Sängetiere. Das Tierreich I: Säugetiere von Gberstudienrat Prof. Dr. Kurt Campert, Dorsteber des Kgl. Naturalienkabinetts in Stuttgart. Mit 15 Abbild. Nr. 282.

Bajattenkonstruktionen v. Prof. J. Donderlinn in Breslau. Mit 114 Sig.

Nr. 286.

Admaroher u. Schmarohertum in der Eierwelf. Erste Einführung in die tierische Schmarohertunde v. Dr. Franz v. Wagner, a. d. Prof. a. d. Univerl. Gießen. Mit 67 Abbild. Mr. 151.

Schule, Die deutsche, im Auslande, von hans Amrhein in halle a. S.

nr. 259.

Schulpravis. Methobit der Volksjaule von Dr. R. Senfert, Seminaroberlehrer in Annaberg. Ir. 50.

Simplicius Simplicissimus von hans Jadob Chritioffel v. Grimmelshausen. In Auswahl herausgegeb. von Prof. Dr. S. Bobertag, Dozent an der Univers. Bressau. Rr. 138.

Sociologie von Prof. Dr. Chomas Achelis in Bremen. Nr. 101.

Spitzenfabrikation. Terill-Industrie II: Weberet, Wirteret, Posamentiereret, Spitzen- und Gardinensabrikation und Süzsabrikation von Prof. Mar Gürtler, Direktor der Kgl. Tegin. Ientralitelle für Terill-Industriezu Berlin. Mit 27 Sig. Nr. 185.

Spradydenkmäler, Gotische, mit Grammatit, Übersehung und Erläuterungen v. Dr. Herm. Janken, Direktor der Königin Luise-Squle in Königsberg i. Dr. Nr. 79.

Spradzwissenschaft, Germanische, p. Dr. Rich. Coewe in Berlin. Ur. 288.

— Indogermanische,v. Dr. R. Meringer, Prof. a d. Univ. Graz. Mit einer Caf. Nr. 59. pradiwistenschaft, Komanische, von Dr. Adolf Zauner, Privatdozent an der Univers. Wien. 1: Cautlebre u. Wortlebre 1. Nr. 128.

II: Wortlehre II u. Syntag. Nr. 250,
 Semitische, von Dr. C. Brodelmann, Prof. an der Univers. Könias-

berg. Nr. 291.

Stantsredit, Preußisches, von Dr. Frig Stier-Somlo, Prof. an der Univerl. Bonn. 2 Teile. Ur. 298 u. 299.

Stammeskunds. Pentsche, von Dr. Rudolf Much, a. o. Prof. an der Univerj. Wien. Mit 2 Karten und 2 Caf. Ur. 128.

Statik, I. Teil: Die Grundlehren der Statif starrer Körper v. W. Hauber, Diplom.-Ing. Mit 82 Sig. Ur. 178. — II. Teil: Angewandte Statif. Mit

61 Sig. Nr. 179.

Stenographie nach dem System von S. X. Gabelsberger von Dr. Albert Schramn, Mitglied des Kgl. Stenogr. Instituts Dresden. Nr. 246.

 Cehrbuch der Vereinsachten Deutschen Stenographie (Einig.-System Stolzen Schren) neblt Schlissel, Elestidische Schren) neblt Schlissel, Vereinscher einem Anhang v. Dr. Amsel, Oberlehrer des Kadettenhauses Oranienstein. IR. 86.

Stereochemie von Dr. E. Wedekind, Prof. an der Univerf. Tübingen. Mit 34 Abbild. Nr. 201.

HIT 34 HOOLIO. HT. 201.

Stuttgart. Mit 44 Sig. Nr. 97.

Stilkunde von Karl Otto Hartmann, Gewerbeschulvorstand in Catz. Mit 7 Vollbildern und 196 Cert-Mustrationen. Nr. 80.

Cedinologie, Allgemeine djemische, von Dr. Guft. Rauter in Char-

lottenburg. Nr. 118.

Seerfarbstoffe, Die, mit besonderer Berücksichtigung der sputhetischen Methoden von Dr. hans Bucherer, Prof. an der Ugl. Techn. hochschlie Dresden. Nr. 214.

Telegraphie, Die elektrische, von Dr. Lud. Rellstab. M. 19 Sig. Nr. 172.

Sammlung Göschen Zeinelegantem 8019

6. 7. Golden'iche Verlagshandlung, Leipzig.

in Jena. Nr. 272.

Die Entitehung des Neuen Teita. ments von Prof. Lic. Dr. Carl Clemen

in Bonn. Nr. 285.

Tertil-Induftrie II: Weberei, Wirferei, Dosamentiererei, Spiten- und Gardinenfabritation und Silgfabris fation von Prof. Mar Gürtler, Dir. der Königlichen Techn. Bentralftelle für Tegtil-Induftrie gu Berlin. Mit 27 Sig. Mr. 185.

-- III: Wajderei, Bleicherei, Sarberei und ihre hilfsitoffe von Dr. Wilh. Maffot, Cehrer an der Preuf. hoh. Sadidule für Tertilinduftrie in Krefeld. Mit 28 Sig. Nr. 186.

Chermodynamik (Tednische Wärmes lehre) von K. Walther und M. Röttlinger, Dipl. Ingenieuren. Mit

54 Sig. Mr. 242.

Gierbiologie I: Entftehung Weiterbildung ber Tierwelt. giehungen gur organischen Natur pon Dr. Beinrich Simroth, Prof. an der Univerf. Leipzig. Mit 33 Abbild. Nr. 131.

- II: Begiehungen ber Tiere gur organischen natur von Dr. heinrich Simroth, Prof. an der Univers. Mit 35 Abbild. nr. 132. Leipzia.

Tiergeographie von Dr. Arnold Jacobi, Prof. ber Boologie an der Kal. Sorftakademie zu Tharandt. Mit 2 Karten. Nr. 218.

Gierkunde v. Dr. Frang v. Wagner, Prof. an der Univers. Giegen. Mit

78 Abbild. Nr. 60.

Cierreid, Das, I: Säugetiere von Oberstudienrat Prof. Dr. Kurt Came pert, Dorsteher des Kgl. Naturaliens fabinetts in Stuttgart. Mit 15 Abbild. Mr. 282.

Cierinditlehre, Allgemeine und fpegielle, von Dr. Paul Rippert in Berlin.

Trigonometrie, Chene und fphärifde, von Dr. Gerh. heffenberg, Privatdoz. an der Techn. Hochschule in Berlin. Mit 70 Sig. Nr. 99.

Cestament. Die Entstehung des Alten **Unterrichtswosen, Das öffentliche**, Testaments von Lic. Dr. W. Staert **Jentschlands i. d. Gegenwart** von Dr. Paul Stögner, Cymnasials oberlehrer in Zwidau. Nr. 130.

Geldzichte bes beutlegen Unterriditemelene von Prof. Dr. Sried. rich Seiler, Direttor des Kal. Gnm. nafiums zu Ludau. I. Teil: Don Anfang an bis zum Ende des 18. Jahrhunderts. ftr. 275.

- II. Teil: Dom Beginn bes 19. Jahrhunderts bis auf die Gegen-

mart. Nr. 276.

Argeschichte der Menschheit v. Dr. Moris hoernes, Prof. an der Univ. Wien. Mit 53 Abbild. Nr. 42.

Arheberrecht, Das deutsche, an literarifden, fünftlerifden und ge-werblichen Schöpfungen, mit beson-derer Berüchichtigung der internationalen Vertrage von Dr. Guftar Rauter, Patentanwalt in Charlotten burg. Nr. 263.

Perfidierungsmathematik von Dr Alfred Coewn, Prof. an der Univ Freiburg i.B. Nr. 180.

Berfidjerungswelen, Pas, von Di jur. Paul Moldenhauer, Dozent de Derficherungswiffenicaft an be Handelshochichule Köln. Nr. 262.

Wölkerhunde von Dr. Michael faber landt, f. u. f. Kuftos der ethnogi Sammlung des naturhistor. Hol museums u Privatdoz. an d. Univer Mien. Mit 56 Abbild. Nr. 73.

Das Deutschie, Polkplied. gewählt und erläutert von Prof. D Jul. Sahr. Nr. 25.

Wolkswirtschaftslehrs v. Dr. Ca Johs. Suchs, Prof. an der Univer Freiburg i. B. Nr. 133.

Wolkswirtsdaftspolitik von Pri fident Dr. R. van der Borght in Be lin. Nr. 177.

Maltharilied, Das, im Dersmal ber Urfdrift überfett und erläute von Prof. Dr. B. Althof, Oberlehr a. Realgymnasium i. Weimar. Nr. 4

Sammlung Göschen Zeinelegantem 80 Pf.

6. 7. Gölden'iche Verlagshandlung, Leipzig.

Walther von der Vogelweide mit Wirkerei. Tertil-Industrie II: We-Auswahl aus Minnelana u. Spruch-Mit Anmertungen und einem Wörterbuch von Otto Güntter, Prof. a. d. Oberrealsquie und a. d. Cedn. Hochich. in Stuttgart. Ur. 23. Warenkunde, von Dr. Karl haffad, Professor an der Wiener Handels-atademie. I. Teil: Unorganische

Waren, Mit 40 Abbild, Nr. 222 II. Teil: Organische Waren. Mit 36 Abbild. Nr. 223.

Barme. Theoretifche Phyfit II. Teil: Licht und Warme. Don Dr. Guftav Jäger, Prof. an der Univerf. Wien. Mi 47 Abbild. Nr. 77.

Warmelehre, Cedinifdje, (Cher-modynamik) von R. Walther u. M. Röttinger, Dipl. - Ingenieure.

Mit 54 Sig. Nr. 242.

Tertil = Industrie Maldrevei. Wajderei, Bleicherei, Sarberei und ihre hilfsitoffe von Dr. Wilh. Maffot, Lehrer an der Preug. hoh. Sachichule für Certilinduftrie in Krefeld. Mit

28 Sig. Nr. 186. in Industrie und Gemerbe von Dr. Ernit Leber, Dipl.=Ingen. in Saalfeld.

Mit 15 Abbild. nr. 261.

Meberei. Tertil-Industrie II: We-Wirferei, Pofamentiererei. berei. und Gardinenfabrifation und Silgfabritation von Prof. Mag Gürtler, Direttor ber Konigl. Cechn. Zentralftelle für Certil-Industrie gu Berlin, Mit 27 Sig. Mr. 185.

berei. Wirferei. Dofamentiererei. Gardinenfabritation Spikenunb und Silgfabrifation von Prof Mag Gürtler, Direktor ber Königl. Cedn. Zentralftelle für Certil-Industrie gu Berlin. Mit 27 Sig. Ur. 185.

Wolfram von Cidenbadi. mann v. Aue, Wolfram v. Eichenbad und Gottfried von Strafburg. Auswahl aus bem hof. Epos mit Anmertungen und Wörterbuch pon Dr. K. Marold, Prof. am Königl. Friedrichstolleg, 3. Königsberg i. Dr. ñr. 22.

Mörterbuch nach der neuen deutschen Rechtichreibung von Dr. Beinrich Klen3. Nr. 200.

Deutschies, von Dr. Serb. Detter, Prof. an der Universitat Prag.

Beidienschule von Prof. K. Kimmich Mit 18 Caf. in Cons, Sarben- und Golddrud u. 200 Dollund Certbildern. Nr. 39.

Beichnen, Geometrifdes, von f. Beder, Architett und Cehrer an ber Baugewerfichule in Magdeburg, neu bearb. v. Prof. 3. Donderlinn, diplom. und staatl. gepr. Ingenieur in Breslau. Mit 290 Sig. und 23 Cafeln im Cert. Nr. 58.

Weitere Bände erscheinen in rascher Solge.